

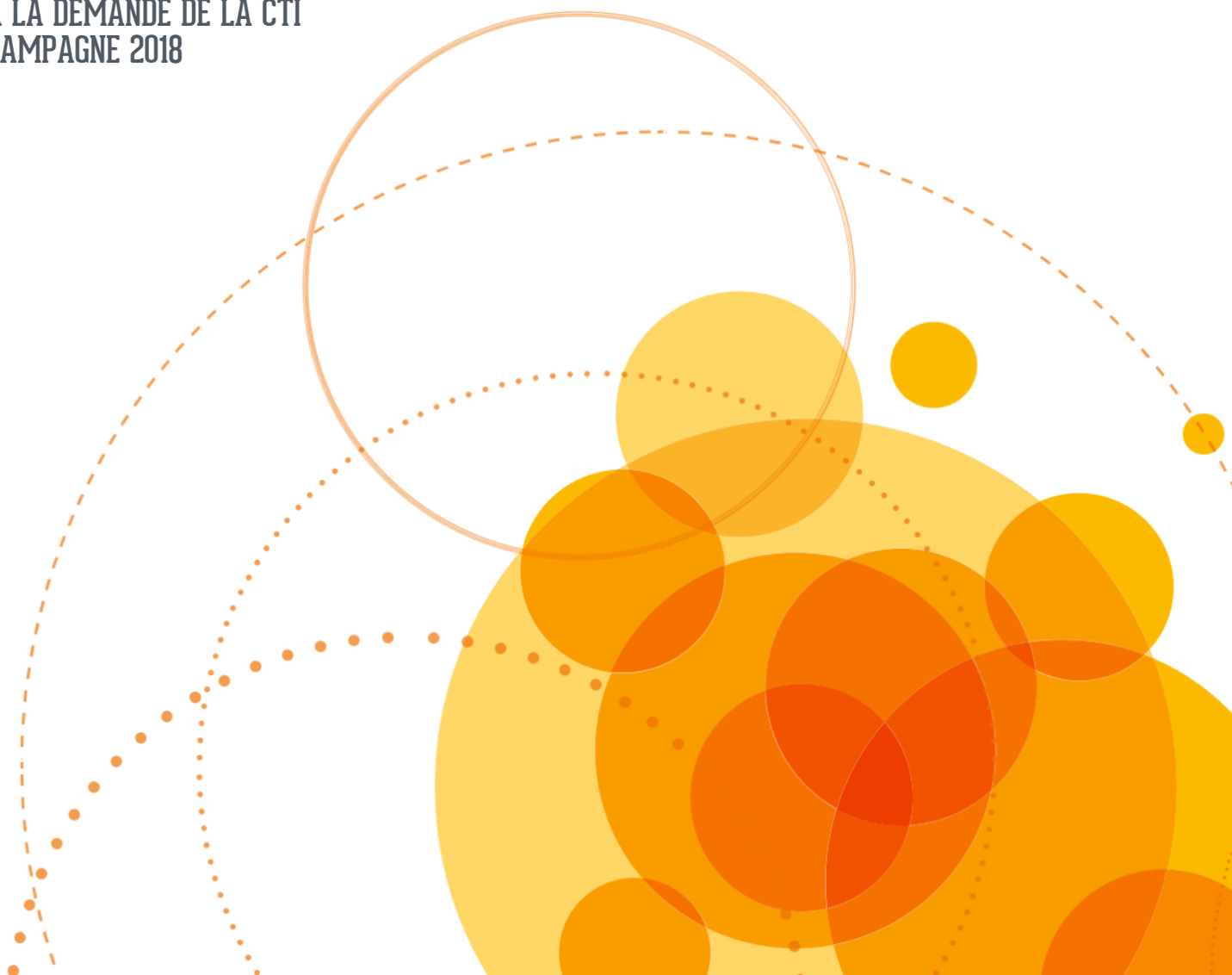
Données
Certifiées  Cti

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

CESI

PARIS

**DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE
A LA DEMANDE DE LA CTI
CAMPAGNE 2018**



DONNÉES PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR [CTI] EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle accrédite se conforment aux standards européens, élaborés par l'association européenne ENQA et adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005 ; Erevan, 2015). Parmi ces standards, il y a l'exigence - pour les écoles et établissements - de rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque Directeur / Directrice d'école d'ingénieurs de remplir, une fois par an et pour la 6ème année consécutive, le tableau de données accessible [via ce portail](#) en vue de sa publication sur le site Internet de l'école et de sa transmission à la CTI qui le publie également [sur son site](#).

L'aide méthodologique au remplissage à la saisie du formulaire est accessible uniquement en ligne dans l'espace directeur ou dans les extractions au format excel (attention, l'aide n'est pas visible dans les extractions PDF).

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 15/06/2018 (portail ouvert jusqu'à 23h59). Néanmoins, les écoles concernées par la campagne d'accréditation en cours doivent transmettre ces données le plus tôt possible.

En effet, si vous devez déposer cette année un dossier d'accréditation auprès du Greffe de la CTI, nous vous demandons d'ajouter à votre dossier votre fiche de données au format PDF, ainsi que toutes celles des années précédentes, depuis la mise en place de la procédure.

Nous vous rappelons que ces données engagent la responsabilité du Directeur/de la Directrice et attirons votre attention sur l'importance de leur exactitude.

C'est dans cette logique de transparence, que la CTI mène actuellement une réflexion sur l'accessibilité simplifiée à ces données publiques, dans une philosophie d'[open data](#).

REMARQUES ET INFORMATIONS PRATIQUES

Dans l'ensemble de cette fiche, on ne traite que des apprenants inscrits en cycle ingénieur. Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres diplômes dérogent à cette règle.

Ces données ayant aussi pour intérêt d'être consolidées afin d'obtenir des chiffres réels sur les ingénieurs et élèves ingénieurs des écoles d'ingénieur françaises, la saisie des données de l'item 1.19 et du chapitre II sont obligatoires à la validation du formulaire.

Nous attirons votre attention sur le bloc de saisie « particularités » en fin de formulaire, qui permet de mentionner des éléments caractéristiques n'ayant pu trouver leur place dans le corps du formulaire.

Les informations dont la CTI dispose d'ores et déjà sont pré-remplies. Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables (nom légal de l'école, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

Accès au portail de saisie : <https://espace-ecole.cti-commission.fr/login>

Pour nous signaler d'éventuelles erreurs (même en dehors de la période de saisie), et pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle Qualité et Communication à l'adresse suivante : qualite@cti-commission.fr ou par téléphone au 0033 1 73 04 34 31)

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2016-2017**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2017-2018**
- Mesures sur les inscrits : effectif au 1er janvier de l'année **2018**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2017** ou année universitaire **2016-2017**

I. ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE(S) DIPLÔME(S) D'INGÉNIEUR

I.1	Nom légal de l'école	CESI
I.2	Nom de marque	CESI Ecole d'ingénieurs
I.3	Nom / Sigle / Appellation	CESI
I.4	Date de création de l'école actuelle	09/11/1957
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	Centre d'études supérieures industrielles Créé le 09/11/1958
I.6	Statut juridique	Association - 1901
I.7	Adresse du siège de l'établissement	
I.8	Adresse du siège de l'établissement 2	30 rue Cambronne
I.9	Code postal du siège de l'établissement	75015
I.10	Nom du directeur	Monsieur Jean-Louis ALLARD
I.11	Ville du siège de l'établissement	PARIS
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	01 44 19 23 45
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	contact@cesi.fr
I.14	Site internet de l'école	www.eicesi.fr
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	HESAM (membre fondateur)
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	N+I - CDEFI - AUF - Pasc@line
I.16	École publique ou privée	Privé

I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	Formation d'Ingénieur en				Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Masters	
	Hommes	1638	2695	238		426
	Femmes	154	362	25		414
	Total	1792	3057	263		840

I.18	Nombre d'"équivalents service" (384h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans le suivi des activités de formation par des enseignants sans mission de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants qui interviennent pour moins de 96h.	518
I.19	Nombre d'"équivalent service" (192h pour les écoles sous tutelle du MESRI et temps plein pour les autres) dans le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs ayant une mission d'enseignement et de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement (sauf pour les PAST) et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants chercheurs qui interviennent pour moins de 64h par an.	79
I.20	Nombre total d'intervenants extérieurs permanents dans la structure venant du monde économique (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école.	267
I.21	Nombre total d'intervenants extérieurs travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.20) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école.	41
I.22	Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	19
I.23	Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	250
I.24	Nombre total de personnels administratifs et techniques dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'école (hors fonctions support).	199
I.25	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.	18
I.26	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros).	49226420

Si l'école n'a pas la personnalité morale : établissement qui a la personnalité morale

I.27 Nom Etablissement

I.28 Statut juridique

I.29 Adresse 1

I.30 Adresse 2

I.31 Code postal

II. INFORMATIONS DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR ACCRÉDITÉES DE L'ÉCOLE

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science Information Systems Engineering
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Cesi General Engineering degree
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1 Innovation
		Mot clé 2 Recherche et développement
		Mot clé 3 International
		Mot clé 4 Alternance
		Mot clé 5 Industrie
		Mot clé 6 Service
		Mot clé 7 Management
		Mot clé 8 Entrepreneuriat
		Mot clé 9 Pédagogie par projets
		Mot clé 10 Généraliste
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4321
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1.8	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)
II.1.9	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022

CESI Ecole d'ingénieurs campus d'Angoulême
16000 ANGOULEME

CESI Ecole d'ingénieurs campus d'Arras
62000 ARRAS

CESI Ecole d'ingénieurs campus de Bordeaux
33000 BORDEAUX

CESI Ecole d'ingénieurs campus de Lyon
69000 LYON

II.1.10 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

CESI Ecole d'ingénieurs campus de Nancy
54000 NANCY

CESI Ecole d'ingénieurs campus de Nanterre
92000 NANTERRE

CESI Ecole d'ingénieurs campus de Rouen
76000 ROUEN

CESI Ecole d'ingénieurs campus de St Nazaire
44600 SAINT-NAZAIRE

06560 SOPHIA ANTIPOLIS

II.1.11 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.13.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1170	560	217	28	
Crédits ECTS attribués	112	22	20	2	

II.1.13.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	83
Crédits ECTS attribués	73

II.1.14.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

7000

II.1.14.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.15 Formation labellisée EURACE

Oui

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.16	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui		Non	
II.1.17	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets	
II.1.18	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti			
II.1.19	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)			
II.1.20	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022			

CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Angoulême
16000 ANGOULEME

CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Arras
62000 ARRAS

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nancy
54000 NANCY

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre
92000 NANTERRE

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Rouen
76000 ROUEN

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de St Nazaire
44600 SAINT-NAZAIRE

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Lyon
69000 LYON

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Sophia-Antipolis
Buropolis 1
06560 SOPHIA-ANTIPOLIS

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de PAu
64000 PAU

72000 LE MANS

21000 DIJON

II.1.21 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

II.1.22 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.23 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.24.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1209	382	209		
Crédits ECTS attribués	144	16	20		

II.1.24.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	104
Crédits ECTS attribués	67

II.1.25.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)				
II.1.25.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100			
II.1.26	Formation labellisée EURACE	Oui			
			Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel
II.1.27	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui		Non	
II.1.28	Innovation pédagogique dans la formation		Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
			Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets
II.1.29	Voie et partenariat	Formation continue			
II.1.30	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)			
II.1.31	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022			

CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Arras
62000 ARRAS

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Bordeaux
33000 BORDEAUX

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Lyon
69000 LYON

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nancy
54000 NANCY

II.1.32 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre
92000 NANTERRE

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Rouen
76000 ROUEN

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de St Nazaire
44600 SAINT-NAZAIRE

CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Toulouse
31000 TOULOUSE

II.1.33 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	650

II.1.34 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.35.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1214	481	105		
Crédits ECTS attribués	88	23	9		

II.1.35.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	48
Crédits ECTS attribués	46

II.1.36.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

11000

II.1.36.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.37 Formation labellisée EURACE

Oui

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.38	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui		Non	
II.1.39	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets	
II.1.40	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance			
II.1.41	Domaine de rattachement du diplôme	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science Industrial Engineering			
II.1.42	Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Maintenance Engineering Degree			
II.1.43	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1		Maintenance	
		Mot clé 2		Industrie	
		Mot clé 3		Logistique	
		Mot clé 4		Production	
		Mot clé 5		Innovation	
		Mot clé 6		Entrepreneuriat	
		Mot clé 7		Recherche et développement	
		Mot clé 8		Service	
		Mot clé 9		Management de projet	
		Mot clé 10			
II.1.44	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=13207			
II.1.45	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001			

II.1.46	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre)				
II.1.47	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.48	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				
II.1.49	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre 92000 NANTERRE				
II.1.50	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		650		
II.1.51	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure					
II.1.52.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)
		Heures encadrées par élève	980	180	80	
		Crédits ECTS attribués	101	69	10	
II.1.52.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		48		
		Crédits ECTS attribués		49		
II.1.53.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	11435				
II.1.53.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.54	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.55	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		

II.1.56 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets
II.1.57 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel	
II.1.58 Domaine de rattachement du diplôme	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science Industrial Engineering	
II.1.59 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Industrial Engineering degree	
II.1.60 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Génie industriel
	Mot clé 2	Production
	Mot clé 3	Logistique
	Mot clé 4	Innovation
	Mot clé 5	Recherche et développement
	Mot clé 6	Entrepreneuriat
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.61 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4320	
II.1.62	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001
II.1.63 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre)	
II.1.64 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.65 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	

II.1.66 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre
92000 NANTERRE**

II.1.67 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	650

II.1.68 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.69.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	940	180	80		
Crédits ECTS attribués	101	69	10		

II.1.69.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	48
Crédits ECTS attribués	49

II.1.70.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

11435

II.1.70.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.71 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.72 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
Oui		Non

II.1.73 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...</p>
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets</p>
II.1.74 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics</p>	
II.1.75 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Civil Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science</p>	
II.1.76 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>CESI Civil Engineering degree</p>	
II.1.77 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p>	<p>Bâtiment</p>
	<p>Mot clé 2</p>	<p>Travaux Publics</p>
	<p>Mot clé 3</p>	<p>Génie civil</p>
	<p>Mot clé 4</p>	<p>International</p>
	<p>Mot clé 5</p>	<p>Alternance</p>
	<p>Mot clé 6</p>	<p>Recherche et développement</p>
	<p>Mot clé 7</p>	<p>Entrepreneuriat</p>
	<p>Mot clé 8</p>	<p>Pédagogie par projet</p>
	<p>Mot clé 9</p>	
	<p>Mot clé 10</p>	
II.1.78 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	<p>http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=13205</p>	
II.1.79	<p>Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)</p>	<p>ISO 9001</p>
II.1.80 Voie et partenariat	<p>Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre)</p>	
II.1.81 Durée accréditation CTI	<p>5 an(s) (Maximale)</p>	
II.1.82 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<p>2022</p>	

II.1.83 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre
92000 NANTERRE**

II.1.84 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.85 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.86.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1094	548	158		
Crédits ECTS attribués	69	101	10		

II.1.86.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	91
Crédits ECTS attribués	67

II.1.87.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.87.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros) **100**

II.1.88 Formation labellisée EURACE **Oui**

II.1.89 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Oui		Non	

II.1.90	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets																				
II.1.91	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion)																					
II.1.92	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Maximale)																					
II.1.93	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2017																					
II.1.94	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Saint Pierre 97410 SAINT-PIERRE																					
II.1.95	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	785																				
II.1.96	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																						
II.1.97.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1094</td> <td>548</td> <td>158</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>69</td> <td>101</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1094	548	158			Crédits ECTS attribués	69	101	10		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1094	548	158																				
Crédits ECTS attribués	69	101	10																				
II.1.97.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		91																			
		Crédits ECTS attribués		67																			
II.1.98.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)																						
II.1.98.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100																					

II.1.99 Formation labellisée EURACE

Oui

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.100 Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

II.1.101 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets

II.1.102 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'apprenti

II.1.103 Durée accréditation CTI

5 an(s) (Maximale)

II.1.104 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2022

II.1.105 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Angoulême 16000 ANGOULEME 67830 LINGHOLSHEIM 29200 BREST
---	--

II.1.106 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.107 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.108.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1094	548	158		
		Crédits ECTS attribués 69	101	10		
II.1.108.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève 91				
		Crédits ECTS attribués 67				
II.1.109.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.109.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.110	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.111	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		
II.1.112	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets		
II.1.113	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre)				
II.1.114	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.115	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				

II.1.116 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre
92000 NANTERRE**

II.1.117 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	650

II.1.118 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.119.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	873	247	80		
Crédits ECTS attribués	93	47	10		

II.1.119.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	48
Crédits ECTS attribués	49

II.1.120.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

11435

II.1.120.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.121 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.122 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
	Oui/Non	Oui/Non
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Oui	Non

II.1.123 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...</p>																					
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets</p>																					
II.1.124 Voie et partenariat	<p>Formation continue (partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion)</p>																						
II.1.125 Durée accréditation CTI	<p>3 an(s)</p>																						
II.1.126 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	<p>2017</p>																						
II.1.127 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	<p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Saint Pierre 97410 SAINT-PIERRE</p>																						
II.1.128 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<p>Nom du(des) test(s)</p>	<p>TOEIC</p>																					
	<p>Niveau requis</p>	<p>650</p>																					
II.1.129 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																							
II.1.130.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>873</td> <td>247</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>93</td> <td>47</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	873	247	80			Crédits ECTS attribués	93	47	10		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	873	247	80																				
Crédits ECTS attribués	93	47	10																				
II.1.130.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<p>Nombre de semaines (37h30) par élève</p>			<p>48</p>																			
	<p>Crédits ECTS attribués</p>			<p>49</p>																			
II.1.131.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	<p>11435</p>																						
II.1.131.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	<p>100</p>																						

II.1.132 Formation labellisée EURACE	Oui			
	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.133 Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	
II.1.134 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...	
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets	
II.1.135 Voie et partenariat	Formation continue			
II.1.136 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)			
II.1.137 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022			
II.1.138 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Angoulême 16000 ANGOULEME			
	67830 LINGHOLSHEIM			
	29200 BREST			
II.1.139 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC	
	Niveau requis		650	
II.1.140 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure				

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 141.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 873	247	80		
		Crédits ECTS attribués 93	47	10		
II.1. 141.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		48		
		Crédits ECTS attribués		49		
II.1. 142.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	11435				
II.1. 142.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.143 Formation labellisée EURACE		Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.144	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		
II.1.145	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets		
II.1.146	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel				
II.1.147	Domaine de rattachement du diplôme	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science Industrial Engineering				
II.1.148	Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Industrial Engineering Degree				

	Mot clé 1	Génie industriel																				
	Mot clé 2	Production																				
	Mot clé 3	Logistique																				
	Mot clé 4	Innovation																				
	Mot clé 5	Recherche et développement																				
	Mot clé 6	entrepreneuriat																				
	Mot clé 7																					
	Mot clé 8																					
	Mot clé 9																					
	Mot clé 10																					
II.1.149	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur																					
II.1.150	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4320																				
II.1.151	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001																				
II.1.152	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau)																				
II.1.153	Durée accréditation CTI	6 an(s)																				
II.1.154	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2017																				
II.1.155	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs campus PAU 64000 PAU																				
II.1.156	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																			
		Niveau requis	785																			
II.1.157	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																					
II.1.158.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>1279</td> <td>357</td> <td>164</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>103</td> <td>51</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1279	357	164			Crédits ECTS attribués	103	51	26		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																	
Heures encadrées par élève	1279	357	164																			
Crédits ECTS attribués	103	51	26																			

II.1.158.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	104
		Crédits ECTS attribués	67
II.1.159.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)		
II.1.159.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100	
II.1.160	Formation labellisée EURACE	Oui	
II.1.161	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui	Oui/Non
			Nombre d'heures dédiées
			Non
II.1.162	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets
II.1.163	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau)	
II.1.164	Durée accréditation CTI	6 an(s)	
II.1.165	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2017	
II.1.166	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus PAU 64000 PAU	
II.1.167	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	650
II.1.168	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.169.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 980	180	80		
		Crédits ECTS attribués 101	69	10		
II.1.169.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève			48	
		Crédits ECTS attribués			49	
II.1.170.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	11435				
II.1.170.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.171	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.172	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		
II.1.173	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets	
II.1.174	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III				
II.1.175	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science				

II.1.176 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Electronical Engineering degree	
II.1.177 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	 Systèmes embarqués
	Mot clé 2	Electricité
	Mot clé 3	Informatique industrielle
	Mot clé 4	Mécatronique
	Mot clé 5	Conception
	Mot clé 6	Systèmes communicants
	Mot clé 7	Etudes
	Mot clé 8	Recherche et développement
	Mot clé 9	Innovation
	Mot clé 10	International
II.1.178 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=12732	
II.1.179 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001	
II.1.180 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse)	
II.1.181 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.182 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	
II.1.183 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Toulouse 31000 TOULOUSE	
II.1.184 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
	Niveau requis	785
II.1.185 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.186.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1004	616	180		
		Crédits ECTS attribués 70	54	16		
II.1.186.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève 94				
		Crédits ECTS attribués 74				
II.1.187.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.187.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.188	Formation labellisée EURACE	Oui				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.189	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		
II.1.190	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets		
II.1.191	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse)				
II.1.192	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.193	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				

II.1.194 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **CESI Ecole d'ingénieurs CAmпус de Toulouse
31000 TOULOUSE**

II.1.195 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	650

II.1.196 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.197.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	770	616	180		
Crédits ECTS attribués	70	54	16		

II.1.197.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	70
Crédits ECTS attribués	92

II.1.198.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

11500

II.1.198.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.199 Formation labellisée EURACE

Oui

II.1.200 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
	Oui/Non	Oui/Non
	Nombre d'heures dédiées	Nombre d'heures dédiées
	Oui	Non

II.1.201 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets
II.1.202 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle	
II.1.203 Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science	
II.1.204 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Civil Engineering degree	
II.1.205 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Bâtiment
	Mot clé 2	Travaux Publics
	Mot clé 3	Génie Civil
	Mot clé 4	International
	Mot clé 5	Alternance
	Mot clé 6	Recherche et développement
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.206 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=25047	
II.1.207 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001	
II.1.208 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Site de la Rochelle)	
II.1.209 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.210 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	

II.1.211 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
CESI Ecole d'ingéieurs Campus de La Rochelle
17140 LAGORD

II.1.212 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC
Niveau requis	785

II.1.213 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.214.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
Heures encadrées par élève	1094	548	158		
Crédits ECTS attribués	69	101	10		

II.1.214.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève	91
Crédits ECTS attribués	67

II.1.215.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.215.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

100

II.1.216 Formation labellisée EURACE

Non

II.1.217 Place du numérique dans le contenu de la formation

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
Oui		Non	

II.1.218 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...																					
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets																					
II.1.219 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Site de la Rochelle)																						
II.1.220 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																						
II.1.221 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022																						
II.1.222 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	17140 LAGORD																						
II.1.223 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> </tr> </table>		Nom du(des) test(s)	Niveau requis																			
Nom du(des) test(s)																							
Niveau requis																							
II.1.224 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																							
II.1.225.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève						Crédits ECTS attribués					
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève																							
Crédits ECTS attribués																							
II.1.225.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<table border="1"> <tr> <td>Nombre de semaines (37h30) par élève</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> </tr> </table>					Nombre de semaines (37h30) par élève	Crédits ECTS attribués																
Nombre de semaines (37h30) par élève																							
Crédits ECTS attribués																							
II.1.226.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)																							
II.1.226.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)																							
II.1.227 Formation labellisée EURACE	Non																						

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
II.1.228 Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non Non	Nombre d'heures dédiées Non
II.1.229 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	
II.1.230 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg	
II.1.231 Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science	
II.1.232 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Civil Engineering Degree	
II.1.233 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Bâtiment
	Mot clé 2	Travaux publics
	Mot clé 3	Génie civil
	Mot clé 4	International
	Mot clé 5	Alternance
	Mot clé 6	Recherche et développement
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.234 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=25045	
II.1.235 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001	

II.1.236	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat UM BTP - Site de Strasbourg)				
II.1.237	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Maximale)				
II.1.238	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2017				
II.1.239	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Strasbourg 67000 STRASBOURG				
II.1.240	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		785		
II.1.241	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure					
II.1.242.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)
		Heures encadrées par élève	1094	548	158	
		Crédits ECTS attribués	69	101	10	
II.1.242.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève		91		
		Crédits ECTS attribués		67		
II.1.243.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.243.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.244	Formation labellisée EURACE	Non				
II.1.245	Place du numérique dans le contenu de la formation	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
		Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		

II.1.246 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...																					
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets																					
II.1.247 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat UM BTP - Site de Strasbourg)																						
II.1.248 Durée accréditation CTI	3 an(s) (Maximale)																						
II.1.249 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2017																						
II.1.250 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Strasbourg 67000 STRASBOURG																						
II.1.251 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	650																					
II.1.252 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure																							
II.1.253.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td>873</td> <td>247</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>93</td> <td>47</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	873	247	80			Crédits ECTS attribués	93	47	10		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	873	247	80																				
Crédits ECTS attribués	93	47	10																				
II.1.253.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève			48																			
	Crédits ECTS attribués			49																			
II.1.254.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	11435																						
II.1.254.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100																						
II.1.255 Formation labellisée EURACE	Non																						

	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
II.1.256 Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non Oui	Nombre d'heures dédiées Non
II.1.257 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV... projets
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets
II.1.258 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique	
II.1.259 Domaine de rattachement du diplôme	Information Systems Engineering	
II.1.260 Intitulé de ce diplôme en anglais	General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science	
II.1.261 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	CESI Computer Engineer Degree	
	Mot clé 1	Informatique
	Mot clé 2	PBL Problem-BAsed Learning
	Mot clé 3	Projet
	Mot clé 4	IT
	Mot clé 5	Systèmes d'information
	Mot clé 6	Développement
	Mot clé 7	Réseaux
	Mot clé 8	Management
	Mot clé 9	BAse de données
	Mot clé 10	Innovation
II.1.262 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=20812	
II.1.263 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001	

II.1.264 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant				
II.1.265 Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
Dernière rentrée universitaire habilitée II.1.266 (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020				
II.1.267 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	<p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Aix en Provence 13100 AIX-EN-PROVENCE</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Arras 62000 ARRAS</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Bordeaux 33000 BORDEAUX</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de La Rochelle 17000 LA ROCHELLE</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Lyon 69000 LYON</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nancy 54000 NANCY</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de de Nice 06000 NICE</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus d'Orléans 45000 ORLEANS</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Nanterre 92000 NANTERRE</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Pau 64000 PAU</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Reims 51100 REIMS</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Rouen 76000 ROUEN</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de St Nazaire 44600 SAINT-NAZAIRE</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Strasbourg 67000 STRASBOURG</p> <p>CESI Ecole d'ingénieurs Campus de Toulouse 31000 TOULOUSE</p> <p>59777 LILLE</p> <p>14610 EPRON</p>				
II.1.268 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>785</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC	Niveau requis	785
Nom du(des) test(s)	TOEIC				
Niveau requis	785				

II.1.269 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 270.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1471	353	188		
		Crédits ECTS attribués 78	10	12		

II.1. 270.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève	78
		Crédits ECTS attribués	69

II.1. 271.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)	7000
----------------	---	------

II.1. 271.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100
----------------	--	-----

II.1.272	Formation labellisée EURACE	Non
----------	-----------------------------	-----

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.273	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Oui		Non	

II.1.274	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets

II.1.275	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers
----------	---------------------------------------	--

II.1.276	Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering General Engineering, Engineering Physics and Engineering Science	
II.1.277	Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Civil engineering degree	
II.1.278	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Bâtiment
		Mot clé 2	Travaux Publics
		Mot clé 3	Génie civil
		Mot clé 4	International
		Mot clé 5	Alternance
		Mot clé 6	Recherche et développement
		Mot clé 7	Entrepreneuriat
		Mot clé 8	Pédagogie par projet
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.279	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=25043	
II.1.280	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001	
II.1.281	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Site de Montpellier)	
II.1.282	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.283	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022	
II.1.284	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	CESI Ecole d'ingénieurs Campus Montpellier 34000 MONTPELLIER	
II.1.285	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.286	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.287.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1407	353	140		
		Crédits ECTS attribués 148	12	20		
II.1.287.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève 91				
		Crédits ECTS attribués 67				
II.1.288.a	Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)					
II.1.288.b	Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)	100				
II.1.289	Formation labellisée EURACE	Non				
		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
II.1.290	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	
		Oui		Non		
II.1.291	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Usage de capsules médiatisées accessibles sur Moodle Utilisation de démonstrateur simulateurs, RA/RV...		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Approches compétences CDIO Pédagogies actives par problèmes et par projets		
II.1.292	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Site de Montpellier)				
II.1.293	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.294	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2022				

II.1.295 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation 34000 MONTPELLIER

II.1.296 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)

Niveau requis

II.1.297 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.298.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
----------------------------	---	---------	--------------------	-------

Heures encadrées par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.298.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.299.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.299.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.300 Formation labellisée EURACE

Non

II.1.301 Place du numérique dans le contenu de la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Non

Non

II.1.302 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>
II.1.303 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique, en convention avec le l'EPF
II.1.304 Domaine de rattachement du diplôme	
II.1.305 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI Computer science Engineering degree
II.1.306 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p> <p>Mot clé 2</p> <p>Mot clé 3</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>
II.1.307 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	
II.1.308 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	
II.1.309 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant (partenariat Site de Montpellier)
II.1.310 Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)
II.1.311 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020

II.1.312 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation 34000 MONTPELLIER

II.1.313 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)

Niveau requis

II.1.314 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.315.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
----------------------------	---	---------	--------------------	-------

Heures encadrées par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.315.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.316.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.316.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.317 Formation labellisée EURACE

Non

II.1.318 Place du numérique dans le contenu de la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Non

Non

II.1.319 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>
II.1.320 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen
II.1.321 Domaine de rattachement du diplôme	
II.1.322 Intitulé de ce diplôme en anglais	CESI civil engineering degree
II.1.323 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p> <p>Mot clé 2</p> <p>Mot clé 3</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>
II.1.324 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	
II.1.325 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	
II.1.326 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat Site de Rouen)
II.1.327 Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)
II.1.328 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020

II.1.329 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation 76000 ROUEN

II.1.330 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)

Niveau requis

II.1.331 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

II.1.332.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise

Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
----------------------------	---	---------	--------------------	-------

Heures encadrées par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.332.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (37h30) par élève

Crédits ECTS attribués

II.1.333.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)

II.1.333.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)

II.1.334 Formation labellisée EURACE

Non

II.1.335 Place du numérique dans le contenu de la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Oui/Non

Nombre d'heures dédiées

Non

Non

II.1.336 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)											
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)											
II.1.337 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat Site de Rouen)											
II.1.338 Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)											
II.1.339 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2020											
II.1.340 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	76000 ROUEN											
II.1.341 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)											
	Niveau requis											
II.1.342 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure												
II.1.343.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport						
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport							
Heures encadrées par élève		Crédits ECTS attribués										
II.1.343.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (37h30) par élève											
	Crédits ECTS attribués											
II.1.344.a Montant annuel par apprenant des frais de scolarité obligatoires versés à l'école (euros)												
II.1.344.b Montant annuel par apprenant des droits d'inscription versés à l'école (euros)												
II.1.345 Formation labellisée EURACE	Non											

		Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
II.1.346	Place du numérique dans le contenu de la formation	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
		Non		Non	
II.1.347	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé du CESI - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.1	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	416	65	481
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		416	65	481
	Dont étrangers (4)		28	10	38

Ingénieur diplômé du CESI - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.2	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	124	15	139
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)		1		1
	Total		125	15	140
	Dont étrangers (4)		7	1	8

Ingénieur diplômé du CESI - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.3	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance - Formation continue Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.4	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	8	8
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		8	8
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel - Formation continue Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.5	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	8	2	10
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		8	2	10
	Dont étrangers (4)		2	2	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.6	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	121	22	143
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		121	22	143
	Dont étrangers (4)		5	2	7

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation continue Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.7	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	3	3
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		3	3
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.8	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	10	4	14
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		10	4	14
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation continue Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.9	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.10	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	19	5	24
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		19	5	24
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.11	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.12	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	49	4	53
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		49	4	53
	Dont étrangers (4)		7		7

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel - Formation continue Partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.13	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.14	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	35	3	38
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		35	3	38
	Dont étrangers (4)		4	1	5

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III - Formation continue Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.15	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Site de la Rochelle		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.16	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	14	3
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		14	3
	Dont étrangers (4)		1	2

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle - Formation continue Partenariat Site de la Rochelle		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.17	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.18	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	28	5	33
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		28	5	33
	Dont étrangers (4)		1	1	2

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg - Formation continue Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.19	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.20	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Site de Montpellier		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.21	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	52	5	57
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		52	5	57
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers - Formation continue Partenariat Site de Montpellier		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.22	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique, en convention avec le l'EPF - Formation initiale sous statut d'étudiant Partenariat Site de Montpellier		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.23	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
		Dont contrat de professionnalisation (2)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat Site de Rouen		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.24	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen - Formation continue Partenariat Site de Rouen		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.25	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

(1) Le diplôme d'ingénieur de spécialisation est obtenu à l'issue d'une formation post-diplôme d'ingénieur, positionnée à Bac+6 ou plus.

(2) Il s'agit des diplômés ayant commencé leur cursus sous statut d'étudiant et l'ayant achevé sous contrat de professionnalisation. Ils sont compris dans le total "étudiant".

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

(4) La notion d'étranger est celle liée à la nationalité (passeport). Les étrangers sont à inscrire dans la voie qui leur a permis d'obtenir le diplôme et dans cette colonne.

II.2.26 Le cas échéant, nombre d'IDPE

III. ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité significative de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	45
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	14
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	1
III.5	Nombre d'unités de recherche évalués par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	1
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	

IV. DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION INGÉNIEUR [DERNIÈRE PROMOTION RECRUTÉE], TOUTES SPÉCIALITÉS ET VOIES CONFONDUES

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.
 Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère			total
								niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
Nombre d'intégrés	Hommes	589	134	430	540	197	4	2	4	1900	
	Femmes	62	23	63	52	26				226	
	Total	651	157	493	592	223	4	2	4	2126	

La nationalité identifie l'élève au sens de son passeport et non au sens du pays dans lequel il a fait ses études. Les binationaux sont considérés comme français.

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
Femmes	204	4		4	7	7	226		
Total	2017	37		11	42	19	2126		

Pour le recrutement au niveau bac

IV.3	mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention
	Femmes	31	22	7	2	
	Total	228	221	156	46	

IV.4	Pour les écoles proposant un cursus en 5 ans uniquement : nombre d'intégrés en première année du cycle complet ayant déjà suivi une (ou plusieurs) année(s) de classe préparatoire	Hommes	9
		Femmes	
		Total	

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)

Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)

IV.5	Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
	Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		

Autres recrutements

IV.6	Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
		DUT	1537
	BTS	1025	596
	L2	65	19
	L3	348	204
	M1	5	4
	Cursus Etrangers	23	6

Pour les écoles en 5 ans, la 2ème année de cycle ingénieur correspond à la 4ème année du cycle complet.

Observatoire des flux (dernière année universitaire)

IV.7	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		97	2	1
IV.8	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		96	1	3

IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)	5
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2	3

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V. OUVERTURE SOCIALE

Certaines données concernant la diversité se trouvent dans les tableaux précédents.

Boursiers

V.1 Nombre d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux **338**

V.2 Nombre total d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **13**

Handicap

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	10		10

Soutien aux élèves

V.4 Existe-t-il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté	Soutien dans la formation		Soutien psychologique
	Oui		Oui

Place des valeurs sociales dans la formation

	Dans un module obligatoire			Dans un module optionnel		
	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)	Oui / Non	Nombre d'heures dédiées	Budget alloué (en euros)
V.5 Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	7		Non		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	21		Non		
V.7 Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	18		Non		

V.8 Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Plan Vert, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label : **Plan vert**

V.9 Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant) **9**

VI. INNOVATION - VALORISATION

VI.1.a	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'école	Oui
VI.1.b	Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'école	Oui
VI.2.a	Il existe un incubateur dans l'école	Non
VI.2.b	Il existe un incubateur en partenariat avec l'école	Oui
VI.3	Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années	1
VI.4	L'école est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	1

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

VII.1	Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil	7 / 16
VII.2	Nombre d'heures payées par l'école (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, assurées par les professionnels de l'entreprise (hors recherche)	27764
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises	1925
VII.4	Nombre de semaines de stages obligatoires en entreprise	102
VII.5	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	48797876

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé du CESI : Formation initiale sous statut d'apprenti

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	416		
Femmes	65		
Total	481		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total

VIII.3 Afrique

VIII.4 Amérique du Nord

VIII.5 Amérique centrale et du sud

VIII.6 Asie

VIII.7 Europe (hors France)

VIII.8 Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.9	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.10 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes				
Femmes				
Total				

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes		%	%	%
Femmes		%	%	%
Total		%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.11 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12 Afrique			
VIII.13 Amérique du Nord			
VIII.14 Amérique centrale et du sud			
VIII.15 Asie			
VIII.16 Europe (hors France)			
VIII.17 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.18				
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI : Formation initiale sous statut d'étudiant

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.19 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21 Afrique			
VIII.22 Amérique du Nord			
VIII.23 Amérique centrale et du sud			
VIII.24 Asie			
VIII.25 Europe (hors France)			
VIII.26 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.27	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
VIII.28	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
	Hommes	%	%	%
	Femmes	%	%	%
	Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique				
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)	
VIII.29	Hommes			
	Femmes			
	Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30 Afrique			
VIII.31 Amérique du Nord			
VIII.32 Amérique centrale et du sud			
VIII.33 Asie			
VIII.34 Europe (hors France)			
VIII.35 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.36	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.37 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.38 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39 Afrique			
VIII.40 Amérique du Nord			
VIII.41 Amérique centrale et du sud			
VIII.42 Asie			
VIII.43 Europe (hors France)			
VIII.44 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.45	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.46 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	121		
Femmes	22		
Total	143		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.47 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48 Afrique			
VIII.49 Amérique du Nord			
VIII.50 Amérique centrale et du sud			

VIII.51Asie

VIII.52Europe (hors France)

VIII.53Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.54	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.55 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.56 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57 Afrique			
VIII.58 Amérique du Nord			
VIII.59 Amérique centrale et du sud			
VIII.60 Asie			
VIII.61 Europe (hors France)			
VIII.62 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.63	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.64 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	10		
Femmes	4		
Total	14		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66 Afrique			
VIII.67 Amérique du Nord			
VIII.68 Amérique centrale et du sud			
VIII.69 Asie			
VIII.70 Europe (hors France)			
VIII.71 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.72	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.73	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	%	%
	Femmes	%	%
	Total	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75 Afrique			
VIII.76 Amérique du Nord			
VIII.77 Amérique centrale et du sud			
VIII.78 Asie			
VIII.79 Europe (hors France)			
VIII.80 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.81	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.82 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	19		
Femmes	5		
Total	24		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.83 Hommes			
Femmes			
Total			

Double diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84 Afrique			
VIII.85 Amérique du Nord			
VIII.86 Amérique centrale et du sud			
VIII.87 Asie			
VIII.88 Europe (hors France)			
VIII.89 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.90	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.91 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.92 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93 Afrique			
VIII.94 Amérique du Nord			
VIII.95 Amérique centrale et du sud			

VIII.96Asie

VIII.97Europe (hors France)

VIII.98Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.99	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.100 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	49 %	%	%
Femmes	4 %	%	%
Total	53 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.101 Hommes	100		
Femmes	100		
Total	200		

Double diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.102 Afrique			
VIII.103 Amérique du Nord			
VIII.104 Amérique centrale et du sud			
VIII.105 Asie			
VIII.106 Europe (hors France)			
VIII.107 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.108	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.109 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.110 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.111 Afrique			
VIII.112 Amérique du Nord			
VIII.113 Amérique centrale et du sud			
VIII.114 Asie			
VIII.115 Europe (hors France)			
VIII.116 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.117	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.118 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	35		
Femmes	3		
Total	38		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.119 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.120 Afrique			
VIII.121 Amérique du Nord			
VIII.122 Amérique centrale et du sud			
VIII.123 Asie			
VIII.124 Europe (hors France)			
VIII.125 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.126	Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Oui		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III : Formation continue

Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.127 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.12A Afrique			
VIII.13A Amérique du Nord			
VIII.13B Amérique centrale et du sud			
VIII.13C Asie			
VIII.13E Europe (hors France)			
VIII.13D Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.135	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de la Rochelle

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.136 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	14		
Femmes	3		
Total	17		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	100 %	%	%
Femmes	100 %	%	%
Total	200 %	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.137 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.138 Afrique			
VIII.139 Amérique du Nord			
VIII.140 Amérique centrale et du sud			
VIII.141 Asie			
VIII.142 Europe (hors France)			
VIII.143 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.144	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle : Formation continue

Partenariat Site de la Rochelle

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.145 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.14 ⁶ Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.14 ⁷ Afrique			
VIII.14 ⁸ Amérique du Nord			
VIII.14 ⁹ Amérique centrale et du sud			
VIII.15 ⁰ Asie			
VIII.15 ¹ Europe (hors France)			
VIII.15 ² Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.153	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.154	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	28	
	Femmes	5	
	Total	33	

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	100 %	%
	Femmes	100 %	%
	Total	200 %	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.155	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.15A Afrique			
VIII.15B Amérique du Nord			
VIII.15C Amérique centrale et du sud			
VIII.15D Asie			
VIII.16E Europe (hors France)			
VIII.16F Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.162	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg : Formation continue

Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.163 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			

Total

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.164 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.165 Afrique			
VIII.166 Amérique du Nord			
VIII.167 Amérique centrale et du sud			
VIII.168 Asie			
VIII.169 Europe (hors France)			
VIII.170 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.171	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.172 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.173 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.174 Afrique			
VIII.175 Amérique du Nord			
VIII.176 Amérique centrale et du sud			

VIII.17 ~~A~~Asie

VIII.17 ~~E~~urope (hors France)

VIII.17 ~~O~~céanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.180	Oui		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de Montpellier

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.181 Hommes				
Femmes				
Total				

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes		52		
Femmes		5		
Total		57		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes		100 %	%	%
Femmes		100 %	%	%

Total	200 %	%	%
Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.182 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs			
Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.183 Afrique			
VIII.184 Amérique du Nord			
VIII.185 Amérique centrale et du sud			
VIII.186 Asie			
VIII.187 Europe (hors France)			
VIII.188 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation			
	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel
VIII.189	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Oui		Non
			Nombre d'heures dédiées

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers : Formation continue

Partenariat Site de Montpellier

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.190 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.191 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.192 Afrique			
VIII.193 Amérique du Nord			
VIII.194 Amérique centrale et du sud			
VIII.195 Asie			
VIII.196 Europe (hors France)			

VIII.198 Océanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.198	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique, en convention avec le l'EPF : Formation initiale sous statut d'étudiant

Partenariat Site de Montpellier

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.199	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	%	%
	Femmes	%	%
	Total	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.200 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.201 Afrique			
VIII.202 Amérique du Nord			
VIII.203 Amérique centrale et du sud			
VIII.204 Asie			
VIII.205 Europe (hors France)			
VIII.206 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.207	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de Rouen

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.208 Hommes			
Femmes			
Total			

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes			
Femmes			
Total			

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	%	%	%
Femmes	%	%	%
Total	%	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.209 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.210 Afrique			
VIII.211 Amérique du Nord			
VIII.212 Amérique centrale et du sud			
VIII.213 Asie			
VIII.214 Europe (hors France)			
VIII.215 Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
VIII.216	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non
	Non		Non

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen : Formation continue

Partenariat Site de Rouen

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.217	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un ou plusieurs parcours à l'étranger en stage

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Taux de mobilité internationale en stage sur le cycle ingénieur

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes	%	%
	Femmes	%	%
	Total	%	%

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.218	Hommes		
	Femmes		
	Total		

Doubles diplômés ingénieurs

Ne pas comptabiliser ici les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21 A Afrique			
VIII.22 A Amérique du Nord			
VIII.22 A Amérique centrale et du sud			
VIII.22 A Asie			
VIII.22 E Europe (hors France)			
VIII.22 O Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.225	Non		Non	

IX. L'EMPLOI

Les thèses sont des emplois en CDD. Il convient donc de comptabiliser tous les thésards parmi les diplômés ayant trouvé un emploi.

Il faut également comptabiliser les VIE.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils pourront être transformés en pourcentages pour la communication externe.

Rappel : il est ici question de la promotion diplômée dans l'année universitaire 2016-2017

Ingénieur diplômé du CESI : Formation initiale sous statut d'apprenti

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.1	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	415		
IX.2	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	291		
IX.3	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	64		
IX.4	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	211		
IX.5	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	12		
		Homme	Femme	
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	45962	46903
		Sans prime	40712	39529
		Homme	Femme	
IX.7	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	54677	72560
		Sans prime	54677	72560
IX.8	Nombre de diplômés qui font une thèse	9		
IX.9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	28000		
IX.10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	67		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.11 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	346
IX.12 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	299
IX.13 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	96
IX.14 Nombre de diplômés en CDI	215
IX.15 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	288
IX.16 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	11
IX.17 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	40432
IX.18 Nombre de diplômés qui font une thèse	2
IX.19 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	28000
IX.20 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	17

Ingénieur diplômé du CESI : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.21 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	415		
IX.22 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	291		
IX.23 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	64		
IX.24 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	211		
IX.25 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	12		
		Homme	Femme
IX.26 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	45962	46903
	Sans prime	40712	39529

		Homme	Femme	
IX.27	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	54677	72560
		Sans prime	54677	72560
IX.28	Nombre de diplômés qui font une thèse	9		
IX.29	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	28000		
IX.30	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	67		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.31	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	346
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	299
IX.33	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	96
IX.34	Nombre de diplômés en CDI	215
IX.35	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	288
IX.36	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	11
IX.37	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	40432
IX.38	Nombre de diplômés qui font une thèse	2
IX.39	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	28000
IX.40	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	17

Ingénieur diplômé du CESI : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre
IX.41	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.42	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.43	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.44	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	

IX.45 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme
IX.46 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.47 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.48 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.49 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.50 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.51	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.52	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.53	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.54	Nombre de diplômés en CDI	
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.56	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.57	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.58	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.59	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.60	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité maintenance : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.61	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	4	
IX.62	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	4	
IX.63	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	4	
IX.64	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	4	
IX.65	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.66	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	38600
		Sans prime	36000
IX.67	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.68	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.69	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.70	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	
IX.71	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	4	
IX.72	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	4	
IX.73	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	4	
IX.74	Nombre de diplômés en CDI	4	
IX.75	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	4	
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.77	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36600	

IX.78 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.79 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.80 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.81	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	28		
IX.82	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20		
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	10		
IX.84	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	25		
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			
			Homme	Femme
IX.86	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	36700	35000
		Sans prime	33000	31000
			Homme	Femme
IX.87	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre		
IX.91	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	32		

IX.92	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27
IX.93	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18
IX.94	Nombre de diplômés en CDI	24
IX.95	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	27
IX.96	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.97	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38000
IX.98	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.99	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.100	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.101	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162		
IX.102	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132		
IX.103	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124		
IX.104	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112		
IX.105	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3		
IX.106	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme	
		Avec prime	43947	40635
		Sans prime	36194	36721

		Homme	Femme
IX.107 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000	
	Sans prime	86000	
IX.108	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.109	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.110	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.111	129
IX.112	114
IX.113	73
IX.114	94
IX.115	88
IX.116	6
IX.117	38605
IX.118	
IX.119	
IX.120	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Partenariat ITII Ile-de-France - Site de Nanterre

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.121	162
IX.122	132

IX.123 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois **124**

IX.124 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **112**

IX.125 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **3**

		Homme	Femme
IX.126	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	43947	40635
		36194	36721

		Homme	Femme
IX.127	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	86000	
		86000	

IX.128 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.129 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.130 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.131	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.132	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.133	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.134	Nombre de diplômés en CDI	94
IX.135	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.136	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.137	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.138	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.139	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.140	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre			
IX.141	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162		
IX.142	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132		
IX.143	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124		
IX.144	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112		
IX.145	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3		
		Homme	Femme	
IX.146	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43947	40635
		Sans prime	36194	36721
		Homme	Femme	
IX.147	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000	
		Sans prime	86000	
IX.148	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.149	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
IX.150	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.151	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.152	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.153	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.154	Nombre de diplômés en CDI	94

IX.155	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.156	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.157	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.158	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.159	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.160	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Partenariat ITC BTP-OI - Site de Saint-Pierre, La Réunion

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.161	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162		
IX.162	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132		
IX.163	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124		
IX.164	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112		
IX.165	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3		
		Homme	Femme	
IX.166	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43947	40635
		Sans prime	36194	36721
		Homme	Femme	
IX.167	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000	
		Sans prime	86000	
IX.168	Nombre de diplômés qui font une thèse			
IX.169	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			

IX.170 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.171 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.172 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.173 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.174 Nombre de diplômés en CDI	94
IX.175 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.176 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.177 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.178 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.179 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.180 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation initiale sous statut d'apprenti

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.181 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162		
IX.182 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132		
IX.183 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124		
IX.184 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112		
IX.185 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3		
IX.186 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme	
	Avec prime	43947	40635
	Sans prime	36194	36721

	Homme	Femme
IX.187 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000
	Sans prime	86000
IX.188 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.189 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.190 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.191 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.192 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.193 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.194 Nombre de diplômés en CDI	94
IX.195 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.196 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.197 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.198 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.199 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.200 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics : Formation continue

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.201 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162
IX.202 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132
IX.203 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124

IX.204 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **112**

IX.205 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **3**

		Homme	Femme
IX.206 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43947	40635
	Sans prime	36194	36721

		Homme	Femme
IX.207 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000	
	Sans prime	86000	

IX.208 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.209 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.210 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.211 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.212 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.213 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.214 Nombre de diplômés en CDI	94
IX.215 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.216 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.217 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.218 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.219 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.220 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation initiale sous statut d'apprenti

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.221	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	28	
IX.222	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20	
IX.223	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	10	
IX.224	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	25	
IX.225	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.226	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	36700 35000
		Sans prime	33000 31000
IX.227	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.228	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.229	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.230	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.231	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	32
IX.232	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27
IX.233	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18
IX.234	Nombre de diplômés en CDI	24
IX.235	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	27
IX.236	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.237	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38000

IX.238 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.239 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.240 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité génie industriel : Formation continue

Partenariat ITII Aquitaine - Site de Pau

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.241 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	28
IX.242 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20
IX.243 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	10
IX.244 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	25
IX.245 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

	Homme	Femme	
IX.246 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	36700	35000
	Sans prime	33600	31000

	Homme	Femme	
IX.247 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.248 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.249 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.250 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.251 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	32

IX.252	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27
IX.253	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18
IX.254	Nombre de diplômés en CDI	24
IX.255	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	27
IX.256	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.257	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38000
IX.258	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.259	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.260	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.261	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	20	
IX.262	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15	
IX.263	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	
IX.264	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	13	
IX.265	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.266	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	42082 37560
		Sans prime	39836 37200

	Homme	Femme
IX.267 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	
IX.268 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.269 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.270 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.271 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	31
IX.272 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	28
IX.273 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18
IX.274 Nombre de diplômés en CDI	25
IX.275 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	28
IX.276 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.277 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38760
IX.278 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.279 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.280 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité systèmes électriques et électroniques embarqués, en convention avec l'Université Toulouse III : Formation continue

Partenariat ITII Midi-Pyrénées - Site de Toulouse

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.281 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	20
IX.282 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	15

IX.283 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois **8**

IX.284 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français) **13**

IX.285 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme	
IX.286	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	42082	37560
		Sans prime	39836	37200

		Homme	Femme	
IX.287	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		

IX.288 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.289 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.290 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre
IX.291	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	31
IX.292	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	28
IX.293	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18
IX.294	Nombre de diplômés en CDI	25
IX.295	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	28
IX.296	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.297	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38760
IX.298	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.299	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.300	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en

convention avec l'Université de La Rochelle : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de la Rochelle

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.301	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162	
IX.302	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132	
IX.303	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124	
IX.304	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112	
IX.305	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	
IX.306	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	43947 40635
		Sans prime	36194 36721
IX.307	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	86000
		Sans prime	86000
IX.308	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.309	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.310	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.311	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.312	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.313	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73

IX.314	Nombre de diplômés en CDI	94
IX.315	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.316	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.317	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.318	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.319	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.320	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec l'Université de La Rochelle : Formation continue

Partenariat Site de la Rochelle

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.321	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.322	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.323	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.324	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.325	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
IX.326	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		
		Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.327	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		
		Homme	Femme
		Avec prime	
		Sans prime	
IX.328	Nombre de diplômés qui font une thèse		

IX.329 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.330 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.331 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.332 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.333 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.334 Nombre de diplômés en CDI	
IX.335 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.336 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.337 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.338 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.339 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.340 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.341 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162
IX.342 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132
IX.343 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124
IX.344 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112
IX.345 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3

	Homme	Femme	
IX.346 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43947	40635
	Sans prime	36194	36721

	Homme	Femme	
IX.347 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000	
	Sans prime	86000	

IX.348 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.349 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.350 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.351 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.352 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.353 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.354 Nombre de diplômés en CDI	94
IX.355 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.356 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.357 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.358 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.359 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.360 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'INSA de Strasbourg : Formation continue

Partenariat UM BTP - Site de Strasbourg

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre		
IX.361	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162	
IX.362	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132	
IX.363	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124	
IX.364	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112	
IX.365	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	
IX.366	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme
		Avec prime	43947 40635
		Sans prime	36194 36721
IX.367	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme
		Avec prime	86000
		Sans prime	86000
IX.368	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.369	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.370	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre	
IX.371	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.372	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.373	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.374	Nombre de diplômés en CDI	94
IX.375	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.376	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.377	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605

IX.378 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.379 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.380 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.381 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.382 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.383 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.384 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.385 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

Homme

Femme

IX.386 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France

Avec prime

Sans prime

Homme

Femme

IX.387 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger

Avec prime

Sans prime

IX.388 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.389 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.390 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.391 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.392	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)
IX.393	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois
IX.394	Nombre de diplômés en CDI
IX.395	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France
IX.396	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger
IX.397	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)
IX.398	Nombre de diplômés qui font une thèse
IX.399	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)
IX.400	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de Montpellier

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre		
IX.401	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	162		
IX.402	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	132		
IX.403	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	124		
IX.404	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	112		
IX.405	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3		
			Homme	Femme
IX.406	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	43947	40635
		Sans prime	36194	36721

	Homme	Femme
IX.407 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	86000
	Sans prime	86000

IX.408 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.409 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.410 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.411 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	129
IX.412 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	114
IX.413 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	73
IX.414 Nombre de diplômés en CDI	94
IX.415 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	88
IX.416 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6
IX.417 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38605
IX.418 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.419 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.420 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité bâtiment et travaux publics, en convention avec le Conservatoire national des arts et métiers : Formation continue

Partenariat Site de Montpellier

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre
IX.421 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.422 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	

IX.423 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.424 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.425 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

		Homme	Femme
IX.426	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		

		Homme	Femme
IX.427	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		

IX.428 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.429 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.430 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.431 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.432 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.433 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.434 Nombre de diplômés en CDI

IX.435 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.436 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.437 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.438 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.439 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.440 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

L'EPF : Formation initiale sous statut d'étudiant

Partenariat Site de Montpellier

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

		Nombre	
IX.441	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.442	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.443	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.444	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.445	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.446	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.447	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.448	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.449	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.450	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

		Nombre	
IX.451	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.452	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.453	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.454	Nombre de diplômés en CDI		

IX.455 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.456 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.457 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.458 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.459 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.460 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat Site de Rouen

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

	Nombre	
IX.461 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		
IX.462 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.463 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.464 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.465 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
	Homme	Femme
IX.466 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	
	Homme	Femme
IX.467 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	
IX.468 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.469 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		

IX.470 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

Nombre

IX.471 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.472 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.473 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.474 Nombre de diplômés en CDI

IX.475 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.476 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.477 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.478 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.479 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.480 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé du CESI, spécialité Bâtiment et travaux publics, en convention avec l'ESITC Caen : Formation continue

Partenariat Site de Rouen

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme

Nombre

IX.481 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête

IX.482 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)

IX.483 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.484 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)

IX.485 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)

	Homme	Femme
IX.486 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
	Sans prime	

	Homme	Femme
IX.487 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	

IX.488 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.489 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.490 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

	Nombre
IX.491 Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	
IX.492 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.493 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.494 Nombre de diplômés en CDI	
IX.495 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.496 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.497 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.498 Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.499 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.500 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	190
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'école	Oui
X.3	Desserte du site de l'école par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	5112
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	15
X.8	Nombre d'adhérents à l'association des diplômés	32049
X.9	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	46
X.10	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.11	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	46

XI. SYSTÈME DE PILOTAGE QUALITÉ [DÉMARCHES QSE ET D'AMÉLIORATION CONTINUE]

XI.1	Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)	CESI Ecole d'ingénieurs a obtenu depuis plusieurs années maintenant le label ISO 9001, assurant ainsi l'uniformité et la qualité de ces formations. Cela est d'autant plus important compte tenu du nombre de campus délivrant le diplôme soit 25 en tout à travers la France. Une équipe de 3 personnes au national et un interlocuteur dans chaque centre assure ainsi le suivi de la mise en place de la procédure qualité , avec des audits régulier menés par les équipes en interne en plus de l'audit périodique de l'AFNOR.
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	ISO 9001

Particularités

Depuis ces dernières années, CESI École d'Ingénieurs connaît une forte évolution. Cela s'illustre notamment par une importante croissance des effectifs, principalement sous statut étudiant. La création de nouvelles implantations et de formations, l'investissement dans des plateformes techniques et des démonstrateurs ont également contribué au développement de l'école. Le secteur de l'industrie, le bâtiment et la ville du futur sont des enjeux majeurs pour l'activité de recherche CESI, tout comme l'ouverture à l'international. La forte croissance de l'école d'ingénieurs s'accompagne de recrutements d'enseignants-chercheurs et d'enseignants-formateurs qui viennent renforcer ses capacités d'évolution. La prochaine rentrée va être caractérisée par une transformation profonde de l'offre de l'École d'Ingénieurs avec entre autres, 8 ouvertures de nouvelles formation ainsi que des cycles préparatoires intégrés dans chacun des 25 campus. Fidèle à sa tradition, CESI École d'Ingénieurs développe des pédagogies actives issues de travaux de recherche des sciences de l'éducation, dont l'efficacité a été démontrée.

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI.

Je soussigné, **Jean-Louis ALLARD**, directeur de l'école **CESI Ecole d'ingénieurs**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **PARIS**.