

Données
Certifiées  Cti

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ÉLECTROTECHNIQUE, D'ÉLECTRONIQUE, D'INFORMATIQUE, D'HYDRAULIQUE ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

TOULOUSE

DONNÉES CERTIFIÉES CTI
CAMPAGNE 2017



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 d'école d'ingénieurs de remplir, une fois par an et pour la 5ème 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](#).

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](#).

Si vous devez déposer un dossier d'accréditation auprès de la CTI prochainement, nous vous remercions d'ajouter votre fiche de données en format PDF à votre dossier, ainsi que toutes celles des années précédentes, depuis la mise en place de la procédure.

L'aide au remplissage 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 25/06/2017.

Néanmoins, les écoles de la campagne d'accréditation en cours doivent transmettre dès que possible leur fiche pour la joindre à leur dossier.

Dans l'ensemble de cette fiche, on ne traite que des apprenants inscrits en études d'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 items 1.17 & l'ensemble des items du chapitre II.1 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 dans la fiche d'information. Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables (nom légal de l'école, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

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

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 : julie.nolland@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 **2015-2016**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2016-2017**
- Mesures sur les inscrits : effectif au 1er janvier de l'année **2017**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2016** ou année universitaire **2015-2016**

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

I.1	Nom légal de l'école	Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications						
I.2	Nom de marque							
I.3	Nom / Sigle / Appellation	Toulouse INP - ENSEEIHT						
I.4	Date de création de l'école actuelle	01/01/1907						
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	Institut d'Electrotechnique de Toulouse IET-ENSEEHT ENSEEIHT						
I.6	Statut juridique	L713-9						
I.7	Adresse 1	2 rue Charles Camichel						
I.8	Adresse 2	BP 7122						
I.9	Code postal	31071						
I.10	Nom du directeur	Monsieur Jean-François Rouchon						
I.11	Ville	TOULOUSE						
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	05 34 32 20 00						
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	Service.Accueil@enseeiht.fr						
I.14	Site internet de l'école	http://www.enseeiht.fr						
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur						
I.16	École publique ou privée	Public						
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	Formation d'Ingénieur				Formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)		
			Sous statut étudiant	Sous statut apprenti	Stagiaire de formation continue		Masters	
		Hommes	924	109	26		28	37
		Femmes	22	21	2		11	23
	Total	946	130	28	39	60		
I.18	Nombre d'"équivalents service" 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.	19						

I.19	Nombre d'"équivalent service" 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 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.	144
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.	48
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.	14
I.22	Nombre d'HDR	65
I.23	Nombre de titulaires d'un doctorat	124
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).	24
I.25	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.	7
I.26	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros).	19500000

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

I.27	Nom Etablissement	INP TOULOUSE
I.28	Statut juridique	EPCSCP
I.29	Adresse 1	6 Allées Emile Monso
I.30	Adresse 2	BP 34038
I.31	Code postal	TOULOUSE

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 de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Electronics Engineering	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	
		Mots clés2	
		Mots clés3	
		Mots clés4	
		Mots clés5	
		Mots clés6	
		Mots clés7	
		Mots clés8	
		Mots clés9	
		Mots clés10	
II.1.5	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7	
II.1.6	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4327	
II.1.7	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018	
II.1.8	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.9	Durée accréditation CTI	6 an(s)	
II.1.10	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016	
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	2					
II.1.13	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	1574	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.14	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	615					
II.1.15	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.16	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.17	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.18	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.19	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme		Nom du(des) test(s)	TOEIC			
			Niveau requis	785			
II.1.20	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.21	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	1574	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.22	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.23	Formation labellisée EURACE	Non					

II.1.24	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique	
II.1.25	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering	
II.1.26	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Electrical Engineering	
II.1.27	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	
		Mots clés2	
		Mots clés3	
		Mots clés4	
		Mots clés5	
		Mots clés6	
		Mots clés7	
		Mots clés8	
		Mots clés9	
		Mots clés10	
II.1.28	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7	
II.1.29	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4262	
II.1.30	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018	
II.1.31	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.32	Durée accréditation CTI	6 an(s)	
II.1.33	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016	
II.1.34	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.35	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure	2	

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1.36	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1548	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.37	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	615					
II.1.38	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.39	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.40	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.41	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.42	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			785		
II.1.43	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1.44	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1548	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.45	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.46	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.47	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides					

Autres

II.1.48 Domaine de rattachement du diplôme

Fluid Mechanical

II.1.49 Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)

Engineering Master Degree in **Fluid Mechanical**

II.1.50 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

Mots clés1
Mots clés2
Mots clés3
Mots clés4
Mots clés5
Mots clés6
Mots clés7
Mots clés8
Mots clés9
Mots clés10

II.1.51 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

INP-ENSEEIH 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7

II.1.52 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation

<http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4263>

II.1.53 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

ISO 9001 septembre 2018

II.1.54 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1.55 Durée accréditation CTI

6 an(s)

II.1.56 Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2016

II.1.57 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.58 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure

2

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1.59	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1346	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.60	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	615					
II.1.61	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.62	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1.63	Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)					
II.1.64	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.65	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.66	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.67	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1270	150	150		
		Crédits ECTS attribués	120	15	15		
II.1.68	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.69	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.70	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.71	Durée accréditation CTI	6 an(s)					

II.1.72 Dernière rentrée universitaire accréditée
(concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans
la formation) **2016**

II.1.73 Exigence en anglais pour l'obtention du
diplôme

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

II.1.74 Pourcentage d'étudiants effectuant une
césure

II.1.75 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	1346	150	154	105	120
Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4

II.1.76 Montant annuel des frais de scolarité
obligatoires ou des droits d'inscription
versés à l'école (euros)

II.1.77 Formation labellisée EURACE

Non

II.1.78 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées

II.1.79 Domaine de rattachement du diplôme

Computer Engineering

II.1.80 Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la
terminologie de l'OCDE)

Engineering Master Degree in **Computer Sciences**

II.1.81	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1					
		Mots clés2					
		Mots clés3					
		Mots clés4					
		Mots clés5					
		Mots clés6					
		Mots clés7					
		Mots clés8					
		Mots clés9					
		Mots clés10					
II.1.82	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH7 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7					
II.1.83	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4260					
II.1.84	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018					
II.1.85	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.86	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.87	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.88	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.89	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure	2					
II.1.90	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	1350	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4

II.1.91	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	615					
II.1.92	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.93	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.94	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.95	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.96	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.97	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.98	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	1350	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.99	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.100	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.101	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux					
II.1.102	Domaine de rattachement du diplôme	Telecommunications Engineering					
II.1.103	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Telecommunications Engineering					

II.1.104	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1					
		Mots clés2					
		Mots clés3					
		Mots clés4					
		Mots clés5					
		Mots clés6					
		Mots clés7					
		Mots clés8					
		Mots clés9					
		Mots clés10					
II.1.105	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH7 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7					
II.1.106	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4261					
II.1.107	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018					
II.1.108	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.109	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.110	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.111	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.112	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.113	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	1350	150	154	105	120
	Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4	

II.1.114	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	615					
II.1.115	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.116	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.117	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.118	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.119	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.120	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.121	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	1350	150	154	105	120
		Crédits ECTS attribués	120	12	8	6	4
II.1.122	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.123	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.124	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux					
II.1.125	Domaine de rattachement du diplôme	Computer Engineering					
II.1.126	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Computer and Telecommunications Engineering					

II.1.127	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1					
		Mots clés2					
		Mots clés3					
		Mots clés4					
		Mots clés5					
		Mots clés6					
		Mots clés7					
		Mots clés8					
		Mots clés9					
		Mots clés10					
II.1.128	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH7 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7					
II.1.129	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation						
II.1.130	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018					
II.1.131	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1.132	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.133	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.134	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.135	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.136	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	1480	170	150		
		Crédits ECTS attribués	120	15	15		

II.1.137	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.138	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.139	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.140	Durée accréditation CTI	2 an(s) (Restreinte)					
II.1.141	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.142	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)					
		Niveau requis					
II.1.143	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.144	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	1480	170	150		
		Crédits ECTS attribués	120	15	15		
II.1.145	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	7000					
II.1.146	Formation labellisée EURACE	Non					
II.1.147	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique					
II.1.148	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering					
II.1.149	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Electrical and Electronics Engineering					

II.1.150	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1					
		Mots clés2					
		Mots clés3					
		Mots clés4					
		Mots clés5					
		Mots clés6					
		Mots clés7					
		Mots clés8					
		Mots clés9					
		Mots clés10					
II.1.151	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	INP-ENSEEIH7 2 rue Camichel BP 7122 31071 Toulouse cedex 7					
II.1.152	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation						
II.1.153	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 septembre 2018					
II.1.154	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1.155	Durée accréditation CTI	6 an(s)					
II.1.156	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2016					
II.1.157	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.158	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.159	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	1400	160	140		
		Crédits ECTS attribués	120	15	15		

Montant annuel des frais de scolarité
II.1.160 obligatoires ou des droits d'inscription
versés à l'école (euros) **7000**

II.1.161 Formation labellisée EURACE **Oui**

II.1.162 Voie et partenariat **Formation continue**

II.1.163 Durée accréditation CTI **2 an(s) (Restreinte)**

Dernière rentrée universitaire accréditée
II.1.164 (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans
la formation) **2016**

II.1.165 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
	Niveau requis	785

II.1.166 Pourcentage d'étudiants effectuant une
césure

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc., Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.167 Contenu de la formation hors périodes en entreprise					
	Heures encadrées par élève	1400	160	140	
	Crédits ECTS attribués	120	15	15	

Montant annuel des frais de scolarité
II.1.168 obligatoires ou des droits d'inscription
versés à l'école (euros) **7000**

II.1.169 Formation labellisée EURACE **Oui**

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	63	10	73
	(en année de spécialisation) (1)			
VAE (2)				
II.2.1	Total	63	10	73
	Dont étrangers (3)	11	1	12
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	2		2
	(en année de spécialisation) (1)			
VAE (2)				
II.2.2	Total	2		2
	Dont étrangers (3)			
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique - 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)	73	14	87
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		73	14	87
	Dont étrangers (3)		13	5	18
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité génie électrique et automatique - Formation continue		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)	2	1	3
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		2	1	3
	Dont étrangers (3)			1	1
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.5	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	45	26	71
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		45	26	71
	Dont étrangers (3)		11	5	16
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides - Formation continue

Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes

		hommes	femmes	total
II.2.6	Stagiaire formation continue			
	(hors année de spécialisation) (1)	1	1	2
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)			
	Total	1	1	2
	Dont étrangers (3)			
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité mécanique des fluides - Formation initiale sous statut d'apprenti

Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes

		hommes	femmes	total
II.2.7	Statut apprenti			
	(hors année de spécialisation) (1)	6	3	9
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)			
	Total	6	3	9
	Dont étrangers (3)			
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées - Formation initiale sous statut d'étudiant

Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes

		hommes	femmes	total

II.2.8	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	61	12	73
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		61	12	73
	Dont étrangers (3)		14	7	21
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et mathématiques appliquées - Formation continue			
		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)	3	1	4
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		3	1	4
	Dont étrangers (3)		3		3
	Dont contrat de professionnalisation (4)		3	1	4

		Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux - Formation initiale sous statut d'étudiant			
		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.10	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	34	18	52
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		34	18	52
	Dont étrangers (3)		9	9	18
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité télécommunications et réseaux - 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)	2	3	5
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)		1		1
	Total		3	3	6
	Dont étrangers (3)	1	1	2	
	Dont contrat de professionnalisation (4)	2	3	5	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux - Formation initiale sous statut d'apprenti
Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes

		hommes	femmes	total	
II.2.12	Statut apprenti				
		(hors année de spécialisation) (1)	15	1	16
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		15	1	16
	Dont étrangers (3)				
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité informatique et réseaux - Formation continue
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 (2)	
	Total	
	Dont étrangers (3)	
	Dont contrat de professionnalisation (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.14	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	12	1	13
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		12	1	13
	Dont étrangers (3)		1		1
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, spécialité électronique et génie électrique - Formation continue		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)	5	1	6
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		5	1	6
	Dont étrangers (3)			1	1
	Dont contrat de professionnalisation (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) VAE : validation des acquis de l'expérience
- (3) 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.
- (4) 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".

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	189
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	193
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	60
III.5	Nombre d'unités de recherche évalués par le HCERES dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	4
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du HCERES 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	niveau bac+3 ou 4	
Nombre d'intégrés	Hommes		263	44	5	12		28			352	
	Femmes		55	13	1	2		8			79	
	Total		318	57	6	14		36			431	

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
	Hommes	297	2		2		51		352
	Femmes	64				1	14		79
	Total	361	2		2	1	65		431

Pour le recrutement au niveau bac

IV.3	mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention
	Femmes	48	20	9	2	
	Total	185	165	67	14	

IV.4	Pour les écoles 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
		Femmes
		Total

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)		
Recrutement sur concours CPGE		
Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
IV.5 concours communs polytechnique	304	285
Prépa des INP	33	33

Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT		57
BTS		6
IV.6 L2		
L3		14
M1		
Cursus Etrangers		
	752	77

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

IV.10 Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2

3,15

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 **188**

V.2 Nombre total d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **81**

Handicap

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	12	6	18

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	Non			Non		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Non			Non		
V.7 Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Non			Oui		

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	Oui
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	3
VI.4	L'école est en lien avec un PEPITE	Oui
VI.5	Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur	4

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	12 / 35
VII.2	Temps moyen d'exposition par étudiant (toutes spécialités confondues), sur les 3 dernières années de la formation, aux heures assurées par les professionnels de l'entreprise	200
VII.3	Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises	200
VII.4	Nombre de semaines de stages obligatoires en entreprise	36
VII.5	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	80000

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

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		114	23
Femmes		31	12
Total		145	35

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

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
Hommes	121	34	2
Femmes	21	10	1
Total	142	44	3

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes		16	64
Femmes		6	21
Total		22	85

Doubles diplômés

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3 Afrique	6	1	7
VIII.4 Amérique du Nord			
VIII.5 Amérique centrale et du sud	7	1	8
VIII.6 Asie	4		4
VIII.7 Europe	3	1	4
VIII.8 Océanie			

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.

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

IX.1	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	293		
IX.2	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	245		
IX.3	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	199		
IX.4	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	167		
IX.5	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	14		
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme
		Avec prime	36350	37100
		Sans prime	34000	34000
IX.7	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme
		Avec prime	43000	36000
		Sans prime	39000	36000
IX.8	Nombre de diplômés qui font une thèse	30		
IX.9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	27000		
IX.10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	20		

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

IX.11	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête	144		
IX.12	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	138		

IX.13	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.14	Nombre de diplômés en CDI	93
IX.15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	118
IX.16	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	20
IX.17	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000
IX.18	Nombre de diplômés qui font une thèse	27
IX.19	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	27000
IX.20	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	100
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	1000
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	40000
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	
X.8	Nombre d'adhérents à l'association des diplômés	1000
X.9	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	6
X.10	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.11	Taux de participation des élèves ingénieurs aux élections de représentants étudiants	
X.12	Nombre d'élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	6

Particularités

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

Je soussigné, **Jean-François Rouchon**, directeur de l'école **ENSEEIH**T, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Toulouse**.