

Données
Certifiées  Cti

Cti
Commission
des titres d'ingénieur

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE CAEN

CAEN

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'ingénieurs de Caen
I.2	Nom de marque	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen Centre de recherche
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSICAEN
I.4	Date de création de l'école actuelle	09/12/1976
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	<p>1911 : création de l'Institut des Sciences Appliquées (ISA) 1914 Scission de l'ISA : Institut Technique de Normandie (ITN) et Institut de Chimie de Caen (ICC) en 1922 1960 : l'ITN devient l'Institut Technique de l'Université de Caen (ITUC) 1964 : l'ITUC devient l'Ecole Nationale Supérieure d'Electronique et d'Electromécanique de Caen (ENSEEC) 1967 : l'ICC devient l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Caen (ENSCC) 09/12/1976 : fusion de l'ENSEEC et de l'ENSCC pour devenir l'Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs (ISMRA) 1986 : l'ISMRA devient un établissement public administratif 2002 : l'ISMRA devient l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN) 2012 : l'ENSICAEN passe aux responsabilités et compétences élargies 2017 : l'ENSICAEN devient un EPSCP</p>
I.6	Statut juridique	EPSCP
I.7	Adresse 1	6 Boulevard du maréchal Juin CS45053
I.8	Adresse 2	
I.9	Code postal	14050
I.10	Nom du directeur	Jean-François Hamet
I.11	Ville	CAEN
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	02 31 45 27 50
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	
I.14	Site internet de l'école	http://www.ensicaen.fr
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.16	École publique ou privée	Public

		Formation d'Ingénieur				Formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)	
		Sous statut étudiant	Sous statut apprenti	Stagiaire de formation continue	Masters		
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus						
		Hommes	367	123	28	7	20
		Femmes	140	15	3	4	4
		Total	507	138	31	11	24
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.		34,5				
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.		61				
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.		1				
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.						
I.22	Nombre d'HDR		21				
I.23	Nombre de titulaires d'un doctorat		57				
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).		28				
I.25	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.		2				
I.26	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros).		11816944				

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 de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée	
		Autres	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Electronic nuclear, advanced instrumentation	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Electronics and applied physics	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	Ingénieur R & D
		Mots clés2	Instrumentation
		Mots clés3	Génie nucléaire
		Mots clés4	Optique
		Mots clés5	Systèmes embarqués
		Mots clés6	Systèmes communicants
		Mots clés7	STIC
		Mots clés8	Collaboration industrielle
		Mots clés9	Pédagogie par projets
		Mots clés10	Multi-langage, multiculturel et travail de groupe
II.1.5	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSICAEN 6 boulevard maréchal Juin CS 45053 14050 Caen cedex 4	
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=4286	
II.1.7	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)		
II.1.8	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.9	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)	
II.1.10	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019	
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

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1493	180	173	113
		Crédits ECTS attribués	114	7	12	7
II.1.14	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610				
II.1.15	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.16	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.17	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)				
II.1.18	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019				
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					
		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.21	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1493	180	173	113
		Crédits ECTS attribués	114	7	12	7
II.1.22	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	3500				
II.1.23	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.24	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique				

Autres

II.1.25 Domaine de rattachement du diplôme

Computer science / Software engineering

II.1.26 Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)

Engineering Master Degree in **Computer science**

II.1.27 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur

Mots clés1	Génie logiciel
Mots clés2	Traitement des images
Mots clés3	Monétique
Mots clés4	Multimédia
Mots clés5	Sécurité informatique
Mots clés6	Développement logiciel
Mots clés7	Mathématiques pour l'informatique
Mots clés8	Cursus international
Mots clés9	Savoir-être
Mots clés10	

II.1.28 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation

ENSICAEN 6 boulevard maréchal Juin CS 45053 14050 Caen cedex 4

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=4378>

II.1.30 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)

II.1.31 Voie et partenariat

Formation initiale sous statut d'étudiant

II.1.32 Durée accréditation CTI

6 an(s) (Maximale)

II.1.33 Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)

2019

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

		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	1444	180	173	115
		Crédits ECTS attribués	114	7	12	7
II.1.37	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610				
II.1.38	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.39	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti				
II.1.40	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)				
II.1.41	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019				
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					
II.1.44	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1183	120	275	
		Crédits ECTS attribués	80	14	10	
II.1.45	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610				
II.1.46	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.47	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.48	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)				

II.1.49	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019					
II.1.50	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.51	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.52	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	1444	180	173	115	
		Crédits ECTS attribués	114	7	12	7	
II.1.53	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	3500					
II.1.54	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.55	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie					
II.1.56	Domaine de rattachement du diplôme	Autres Chemical and Material Engineering					
II.1.57	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Chemical and Material Engineering					
II.1.58	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	Matériaux				
		Mots clés2	Structure				
		Mots clés3	Energie				
		Mots clés4	Synthèse organique				
		Mots clés5	Hétérochimie				
		Mots clés6	Catalyse				
		Mots clés7	Pétrochimie				
		Mots clés8	Raffinage				
		Mots clés9	Production électrique				
		Mots clés10	Mécanique				

II.1.59	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSICAEN 6 boulevard maréchal Juin CS 45053 14050 Caen cedex 4					
II.1.60	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=4285					
II.1.61	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)						
II.1.62	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.63	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.64	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019					
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						
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1390	180	164	113	
	Crédits ECTS attribués	110	6	12	7		
II.1.68	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610					
II.1.69	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.70	Voie et partenariat	Formation continue					
II.1.71	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.72	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019					
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						

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.75	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1390	180	164	113
		Crédits ECTS attribués	110	6	12	7
II.1.76	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	3500				
II.1.77	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.78	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel				
II.1.79	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering				
II.1.80	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Industrial Engineering				
II.1.81	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	Lean manufacturing et méthodes de gestion de production			
		Mots clés2	Management de la qualité et de la sécurité en entreprise			
		Mots clés3	Gestion et conduite des projets industriels			
		Mots clés4	Systèmes de mesure et Métrologie industrielle			
		Mots clés5	Electricité et Informatique industrielle			
		Mots clés6	Automatisme et Systèmes de Commande			
		Mots clés7	Circuits et Systèmes de Télécommunication Industriels			
		Mots clés8	Mécanique, Matériaux et Plasturgie			
		Mots clés9	Soudure industrielle			
		Mots clés10	Exploitation, Maintenance et Sureté des installations nucléaires			

II.1.82	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Basse-Normandie 12 Rue professeur Joseph ROUSSELOT 14053 Caen cedex 4					
II.1.83	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation						
II.1.84	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)						
II.1.85	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat ITII Normandie)					
II.1.86	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.87	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019					
II.1.88	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC			
		Niveau requis		650			
II.1.89	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
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	923	210	54		
		Crédits ECTS attribués	140	32	8		
II.1.91	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	50					
II.1.92	Formation labellisée EURACE	Oui					
II.1.93	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique					
II.1.94	Domaine de rattachement du diplôme	Materials, Metallurgical, Polymer Engineering					
		Autres Mechanical and Matériel Engineering					
II.1.95	Intitulé de ce diplôme en anglais (utiliser la terminologie de l'OCDE)	Engineering Master Degree in Mechanical and Matériel Engineering					

II.1.96	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mots clés1	Matériaux				
		Mots clés2	Propriété mécaniques				
		Mots clés3	Simulations numériques				
		Mots clés4	Métaux				
		Mots clés5	Traitements				
		Mots clés6	CAO/FAO				
		Mots clés7	Mise en forme				
		Mots clés8	Résistance des matériaux				
		Mots clés9	Business de l'ingénieur				
		Mots clés10	Marketing				
II.1.97	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ENSICAEN 6 boulevard maréchal Juin CS 45053 14050 Caen cedex 4 ENSICAEN CIRIAM Le Pont de Vère 61100 Caligny					
II.1.98	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=16875					
II.1.99	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)						
II.1.100	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1.101	Durée accréditation CTI	6 an(s) (Maximale)					
II.1.102	Dernière rentrée universitaire accréditée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019					
II.1.103	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	785				
II.1.104	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure						
II.1.105	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	1220	195	174		
		Crédits ECTS attribués	82	12	15		

Montant annuel des frais de scolarité
II.1.106 obligatoires ou des droits d'inscription
versés à l'école (euros) **610**

II.1.107 Formation labellisée EURACE **Oui**

II.2. NOMBRE DE DIPLOMÉS D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité électronique et physique appliquée - 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)	44	14	58
	(en année de spécialisation) (1)			
VAE (2)				
II.2.1	Total	44	14	58
	Dont étrangers (3)	9	4	13
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique - 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)	35	4	39
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (2)			
		Total	35	4	39
		Dont étrangers (3)	4	2	6
		Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.4	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	18	4	22
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (2)			
		Total	18	4	22
		Dont étrangers (3)	1	1	2
		Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité informatique - Formation continue		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)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (2)			
		Total			
		Dont étrangers (3)			
		Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.6	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	28	22	50
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (2)				
	Total		28	22	50
	Dont étrangers (3)		2	1	3
	Dont contrat de professionnalisation (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux-chimie - Formation continue		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)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (2)			
	Total			
	Dont étrangers (3)			
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité génie industriel - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.8	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)	11	11
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (2)			
	Total		11	11
	Dont étrangers (3)			
	Dont contrat de professionnalisation (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen, spécialité matériaux et mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	12	12
	(en année de spécialisation) (1)		
II.2.9	VAE (2)		
	Total	12	12
	Dont étrangers (3)		
	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	61
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	35
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	8
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	47
III.5	Nombre d'unités de recherche évalués par le HCERES dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	6
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du HCERES de ces unités de recherche	http://www.hceres.fr/LISTE-ALPHABETIQUE-DES-ETABLISSEMENTS-ET-ORGANISMES-EVALUES/ECOLE-NATIONALE-SUPERIEURE-D-INGENIEUR-DE-CAEN-ENSICAEN

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		86	65	4	14	3	1	2		175
	Femmes		36	10	1	4	1				52
	Total		122	75	5	18	4	1	2		227

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	168		1		1	5		175
	Femmes	46	2			4			52
	Total	214	2	1		5	5		227

Pour le recrutement au niveau bac

IV.3	mentions de baccalauréat	TB	B	AB	Passable ou sans mention
Nombre d'intégrés	Hommes				
	Femmes				
	Total				

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
Concours Communs Polytechniques filière MP	50	39
Concours Communs Polytechniques filière PC-PH	22	22
Concours Communs Polytechniques filière PC-CH	30	28
Concours Communs Polytechniques filière PSI	18	14
IV.5 Concours Communs Polytechniques filière PT	8	7
Concours Communs Polytechniques filière TSI	2	2
Concours Communs Polytechniques filière TPC	2	2
Concours Communs Polytechniques Concours national d'admission dans les grandes écoles d'ingénieurs réservé aux étudiants ayant validé 4 semestres de licence dans le champs des SCIENCES ET TECHNOLOGIES (120 crédits européens)	8	5
Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	237	74
BTS	10	5
L2	3	1
IV.6 L3	44	13
M1	8	4
Cursus Etrangers	21	3
DUT + ATS	20	4
BTS + ATS	10	
Gay-Lussac		5

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
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
		87	2
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		3,04

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 **69**

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

Handicap

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	3	2	5

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	10	1000	Oui		
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	15	1500	Oui		
V.7 Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	10	1000	Oui		

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

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

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

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	8 / 24
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	70
VII.4	Nombre de semaines de stages obligatoires en entreprise	20
VII.5	Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros)	282298

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		4	
Femmes			
Total		4	

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	100	2	9
Femmes	30	4	2
Total	130	6	11

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes	3	1	6
Femmes			2
Total	3	1	8

Doubles diplômés

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	3	1	4
VIII.6 Asie			
VIII.7 Europe			
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	165		
IX.2	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	145		
IX.3	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	111		
IX.4	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	89		
IX.5	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	10		
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme
		Avec prime	34390	34008
		Sans prime	32000	31200
IX.7	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme
		Avec prime	40453	
		Sans prime	30423	
IX.8	Nombre de diplômés qui font une thèse	18		
IX.9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23000		
IX.10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6		

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	170		
IX.12	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	154		

IX.13	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	105
IX.14	Nombre de diplômés en CDI	111
IX.15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	122
IX.16	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	7
IX.17	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34500
IX.18	Nombre de diplômés qui font une thèse	17
IX.19	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23800
IX.20	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	6

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	31
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	430
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	6163
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	17
X.8	Nombre d'adhérents à l'association des diplômés	395
X.9	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	12
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	20
X.12	Nombre d'élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	

Particularités

X. 5 Valorisation de l'engagement des élèves : attribution de points de bonification

X. 7 Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)

- Le laboratoire GREYC remporte le Prix Musée Schlumberger au concours « Têtes Chercheuses" (avril 2017)
- 1 doctorant du laboratoire LPC remporte la finale régionale de "Ma thèse en 180 secondes" (avril 2017)
- Des élèves de l'ENSICAEN et de l'EMN Normandie lauréats du concours d'idées de la 1ère édition de l'Orange innovation académie (février 2017)
- Des travaux de recherche menés par les laboratoires CRISMAT et LCS avec l'Académie des Sciences de République Tchèque font la couverture de la revue Science parue le 13 janvier 2017
- Des chercheurs des laboratoires LCS et CRISMAT obtiennent le prix "La Recherche 2016 mention Chimie" du magazine La Recherche (novembre 2016)
- L'ENSICAEN remporte la 14ème édition du Tournoi des Ecoles d'Ingénieurs de Normandie (TEIN) (octobre 2016)
- 2 chercheurs du laboratoire LCS obtiennent le Prix international Don Breck (Don Breck Award) de l'International Zeolite Association (juin 2016)
- Médaille de bronze CNRS à un chercheur du laboratoire CIMAP (novembre 2015)
- Le laboratoire LPC est lauréat avec le GANIL du Prix Musée Schlumberger 2015 (mai 2015)
- 1ère place sur le podium de la coupe robotique organisée par National Instruments aux NIDays 2015 (février 2015)
- Nomination d'un enseignant chercheur de l'ENSICAEN comme vice-président numérique de la COMUE Normandie Université (2015)
- Palmes académiques : 4 chevaliers, 2 officiers

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

Je soussigné, **Jean-François HAMET**, directeur de l'école **Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN)**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Caen**.