



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ÉLECTRONIQUE, INFORMATIQUE, TÉLÉCOMMUNICATIONS, MATHÉMATIQUE ET MÉCANIQUE DE BORDEAUX

BORDEAUX

**DONNÉES CERTIFIÉES PAR LA DIRECTION DE L'ÉCOLE
A LA DEMANDE DE LA CTI
CAMPAGNE 2019**

DONNÉES PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR (CTI) EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (EEES)

Données certifiées par les Directions des écoles françaises et publiées à la demande de la Commission des titres d'ingénieur (CTI) en conformité avec les standards de l'espace européen d'enseignement supérieur (EEES).

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle évalue se conforment aux standards européens et les « Références et lignes directrices pour l'assurance qualité dans l'espace européen de l'enseignement supérieur » (ESG). 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 école d'ingénieurs de renseigner, une fois par an et pour la 7e année consécutive, les données de ce formulaire en vue de leur transmission à la CTI et de leur publication sur le site Internet de la CTI et de l'école.

Cette année, la date limite pour actualiser les informations est le 28/06/2019 (portail ouvert jusqu'à 23h59). Néanmoins, les écoles concernées par la campagne d'évaluation en cours doivent transmettre ces données le plus tôt possible.

En effet, si vous devez déposer cette année un dossier de demande 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.

Rappels

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).

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 1.17 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).

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 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 **2017-2018**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les inscrits : inscrits au titre de l'année universitaire **2018-2019**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2018** ou année universitaire **2017-2018**

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

I.1	Nom légal de l'école	École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux
I.2	Nom de marque	ENSEIRB-MATMECA-Bordeaux INP
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ENSEIRB-MATMECA-Bordeaux INP
I.4	Date de création de l'école actuelle	23/06/2009
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	
I.6	Statut juridique	
I.7	Adresse du siège de l'établissement	Domaine Universitaire
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	1 avenue du Docteur Schweitzer, BP 99
I.9	Code postal du siège de l'établissement	33400
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Pierre FABRIE
I.11	Ville du siège de l'établissement	TALENCE
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	05 56 84 65 00
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	direction@enseirb-matmeca.fr
I.14	Site internet de l'école	http://www.enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	COMUEA
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	Groupe des INP, Institut Mines Télécom, Polymeca, CDEFI, CGE, Concours Commun INP
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 en			Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	
	Hommes	841	114	6	
	Femmes	205	16		
	Total	1046	130	6	

I.18	Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	48
------	------------------------------------------------------------	-----------

I.19	Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	117
------	----------------------------------------------------------------------------------	------------

I.20	Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école.	5
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

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

I.21	Nom Etablissement	INstitut Polytechnique de Bordeaux
------	-------------------	-------------------------------------------

I.22	Statut juridique	Grand Etablissement (EPSCP sous tutelle MESR)
------	------------------	------------------------------------------------------

I.23	Adresse	CS 60099-Avenue des Facultés
------	---------	-------------------------------------

I.24	Adresse (suite)	Talence
------	-----------------	----------------

I.25	Code postal	33405
------	-------------	--------------

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'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Electronics Engineering	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Conception de circuits intégrés
		Mot clé 2	Systèmes radio-fréquences
		Mot clé 3	Systèmes embarqués
		Mot clé 4	Electronique analogique
		Mot clé 5	Traitement du signal
		Mot clé 6	
		Mot clé 7	
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
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=16146	
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 (fin décembre 2020)	
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)	2021	
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
		Niveau requis	B2

II.1.11.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.12 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée **1**

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1494	126	136	75	48
		Crédits ECTS attribués 154	10	10	4	2

II.1.13.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	36
		Crédits ECTS attribués	27

II.1.14.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.14.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.15 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.16 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	Formation orientée numérique
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>L'apprentissage par projets est largement utilisé dans les enseignements du département, sur les 3 ans. Dans le cadre du module Culture MAKER (EN223), l'objectif est de mettre en avant la contribution participative au travers d'ateliers autour de l'électronique, la robotique, l'impression 3D, les machines CNC et les arts. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage, est dispensé dans le Fablab. Place à la créativité lors des projets S7/S8 avec les élèves du parcours Ingénieur-docteur : une séance est dédiée à leur apport personnel au projet. Utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne</p>
II.1.17 Voie et partenariat	Formation continue	
II.1.18 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.19 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.20 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
	Niveau requis	B1
II.1.21.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.22 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1. 23.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1494	126	136	75	48
		Crédits ECTS attribués	154	10	10	4	2
II.1. 23.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			36		
		Crédits ECTS attribués			27		
II.1. 24.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	12000					
II.1. 24.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.25	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui					

II.1.26 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	Formation orientée numérique
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>L'apprentissage par projets est largement utilisé dans les enseignements du département, sur les 3 ans. Dans le cadre du module Culture MAKER (EN223), l'objectif est de mettre en avant la contribution participative au travers d'ateliers autour de l'électronique, la robotique, l'impression 3D, les machines CNC et les arts. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage, est dispensé dans le Fablab. Place à la créativité lors des projets S7/S8 avec les élèves du parcours Ingénieur-docteur : une séance est dédiée à leur apport personnel au projet. Utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne</p>
II.1.27 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique</p>	
II.1.28 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Computer Engineering Software Engineering</p>	
II.1.29 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering Master Degree in Computer Science Engineering</p>	

II.1.30	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Algorithmique
		Mot clé 2	Robotique
		Mot clé 3	Sécurité informatique
		Mot clé 4	Réseaux et systèmes répartis
		Mot clé 5	Calcul haute performance
		Mot clé 6	Multi-média, jeux-vidéo
		Mot clé 7	Génie logiciel
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.31	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=16147	
II.1.32	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 (fin décembre 2020)	
II.1.33	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.34	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.35	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.36	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.37.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
		Niveau requis	B2
II.1.37.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100	
II.1.38	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée	1	

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	
II.1. 39.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1361	126	136	75	48
		Crédits ECTS attribués	154	10	10	4	2
II.1. 39.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			36		
		Crédits ECTS attribués			27		
II.1. 40.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601					
II.1. 40.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.41	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui					

II.1.42	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>	<p>Le numérique est au centre des approches pédagogiques pour les projets : le développement et suivi de projets, l'utilisation de tests automatiques de ces projets, les examens sur machines</p> <p>-Sérious game, notamment l'utilisation de debugger de façon ludique - Utilisation des Mega Blocks : apprentissage de certaines notions de programmation - Plateforme d'exercices de langage de programmation: la plateforme aide les élèves dans leur apprentissage et pour corriger leurs bugs - Examen sur machine - Classe inversée - Feedback direct des élèves lors de cours, par interface web - Dans le cadre du module MAKER, l'objectif est de mettre en avant la contribution participative à travers d'ateliers autour de la robotique. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage est dispensé dans le fablab. - utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne</p>
II.1.43	Voie et partenariat	Formation continue	
II.1.44	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.45	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.46	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.47.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
		Niveau requis	B1
II.1.47.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.48	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 49.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1361	126	136	75	48
		Crédits ECTS attribués 154	10	10	4	2
II.1. 49.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		36		
		Crédits ECTS attribués		27		
II.1. 50.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	12000				
II.1. 50.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.51	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				

	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Le numérique est au centre des approches pédagogiques pour les projets : le développement et suivi de projets, l'utilisation de tests automatiques de ces projets, les examens sur machines</p>
<p>II.1.52 Innovation pédagogique dans la formation</p>	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>-Sérious game, notamment l'utilisation de debugger de façon ludique - Utilisation des Mega Blocks : apprentissage de certaines notions de programmation - Plateforme d'exercices de langage de programmation: la plateforme aide les élèves dans leur apprentissage et pour corriger leurs bugs - Examen sur machine - Classe inversée - Feedback direct des élèves lors de cours, par interface web - Dans le cadre du module MAKER, l'objectif est de mettre en avant la contribution participative à travers d'ateliers autour de la robotique. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage est dispensé dans le fablab. - utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne</p>
<p>II.1.53 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur</p>	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information</p>	
<p>II.1.54 Domaine de rattachement du diplôme</p>	<p>Information Systems Engineering Telecommunications Engineering</p>	
<p>II.1.55 Intitulé de ce diplôme en anglais</p>	<p>Engineering Master Degree Network and Information Systems Engineering</p>	

	Mot clé 1	Réseaux				
	Mot clé 2	Informatique				
	Mot clé 3	Systèmes d'information				
	Mot clé 4	Communications numériques				
	Mot clé 5	Traitement du signal				
	Mot clé 6					
	Mot clé 7					
	Mot clé 8					
	Mot clé 9					
	Mot clé 10					
II.1.56	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur					
II.1.57	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=16149				
II.1.58	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 (fin décembre 2020)				
II.1.59	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat CFA ESR PC)				
II.1.60	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				
II.1.61	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019				
II.1.62	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE				
II.1.63.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td>Nom du(des) test(s)</td> <td>TOEIC, IELTS, BULATS</td> </tr> <tr> <td>Niveau requis</td> <td>B2</td> </tr> </table>	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS	Niveau requis	B2
Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS					
Niveau requis	B2					
II.1.63.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère					
II.1.64	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée					

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 65.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1261	439	100		
		Crédits ECTS attribués 84	31	5		
II.1. 65.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			86	
		Crédits ECTS attribués			90	
II.1. 66.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 66.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.67	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.68	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Formation orientée numérique	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			-E-learning en anglais mis en place à la rentrée 2018 pour une continuité des apprentissages pendant les périodes en entreprises - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition des cours en ligne et pour le suivi des rapports et présentation dans le cadre de la restitution de projets en entreprise : rapport technique en 1A, validation de thème de mémoire en 2A, mémoire en 3A - Utilisation d'une plateforme d'expérimentation pour les défis liés à la cybersécurité	
II.1.69	Voie et partenariat	Formation continue (partenariat CFA ESR PC)				
II.1.70	Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)				

II.1.71 Dernière rentrée universitaire habilitée
(concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2019**

II.1.72 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
1, avenue du docteur Albert Schweitzer
BP 99
33400 TALENCE

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

Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
Niveau requis	B1

II.1.73.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.74 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.75.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1261	439	100	
		Crédits ECTS attribués	84	31	5	

II.1.75.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (35h00) par élève	86
Crédits ECTS attribués	90

II.1.76.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.76.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.77 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.78 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>	<p>Formation orientée numérique</p> <p>-E-learning en anglais mis en place à la rentrée 2018 pour une continuité des apprentissages pendant les périodes en entreprises - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition des cours en ligne et pour le suivi des rapports et présentation dans le cadre de la restitution de projets en entreprise : rapport technique en 1A, validation de thème de mémoire en 2A, mémoire en 3A - Utilisation d'une plateforme d'expérimentation pour les défis liés à la cybersécurité</p>
II.1.79 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués</p>	
II.1.80 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Electrical and Electronics Engineering</p> <p>Autres Embedded Systems</p>	
II.1.81 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering Master Degree in Embedded Electronic Systems Engineering</p>	
II.1.82 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>	<p>Electronique embarquée</p> <p>Informatique embarquée</p> <p>Système embarqué</p>

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=16150>

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 (fin décembre 2020)**

II.1.85 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti (partenariat CFA ESR PC)**

II.1.86 Durée accréditation CTI **3 an(s) (Restreinte)**

II.1.87 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2019**

II.1.88 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
1, avenue du docteur Albert Schweitzer
BP 99
33400 TALENCE

II.1.89.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
Niveau requis	B2

II.1.89.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.90 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.91.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1184	516	100		
		Crédits ECTS attribués 90	25	5		

II.1.91.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (35h00) par élève	86
Crédits ECTS attribués	90

II.1.92.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.92.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.93 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Formation orientée numérique
II.1.94 Innovation pédagogique dans la formation	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	-E-learning en anglais mis en place à la rentrée 2018 pour une continuité des apprentissages pendant les périodes en entreprises - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition des cours en ligne et pour le suivi des rapports et présentation dans le cadre de la restitution de projets en entreprise : rapport technique en 1A, validation de thème de mémoire en 2A, mémoire en 3A
II.1.95 Voie et partenariat	Formation continue (partenariat CFA ESR PC)	
II.1.96 Durée accréditation CTI	3 an(s) (Restreinte)	
II.1.97 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019	
II.1.98 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.99.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
	Niveau requis	B1
II.1.99.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.100 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 101.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1184	516	100	
		Crédits ECTS attribués	90	25	5	
II.1. 101.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			86	
		Crédits ECTS attribués			90	
II.1. 102.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1. 102.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.103	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
		Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Formation orientée numérique	
II.1.104	Innovation pédagogique dans la formation	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			-E-learning en anglais mis en place à la rentrée 2018 pour une continuité des apprentissages pendant les périodes en entreprises - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition des cours en ligne et pour le suivi des rapports et présentation dans le cadre de la restitution de projets en entreprise : rapport technique en 1A, validation de thème de mémoire en 2A, mémoire en 3A	
II.1.105	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique				

	Autres	
II.1.106 Domaine de rattachement du diplôme	Mathematics and mechanics engineering	
II.1.107 Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineering Master Degree in Mathematics and Mechanics Engineering	
II.1.108 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Modélisation
	Mot clé 2	Simulation numérique
	Mot clé 3	Mécanique des fluides
	Mot clé 4	Mécanique des structures
	Mot clé 5	Calcul haute performance
	Mot clé 6	
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.109 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=16148	
II.1.110 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	ISO 9001 (fin décembre 2020)	
II.1.111 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.112 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.113 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021	
II.1.114 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE	
II.1.115 Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
	Niveau requis	B2
II.1.115.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère	100	
II.1.116 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée		

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1. 117.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1309	135	136	75	48
		Crédits ECTS attribués 154	10	10	4	2
II.1. 117.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		36		
		Crédits ECTS attribués		27		
II.1. 118.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	601				
II.1. 118.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.119	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui				
II.1.120	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Formation orientée numérique		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Dans le cadre du module MAKER , l'objectif est de mettre en avant la contribution participative à travers d'ateliers autour de la robotique. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage est dispensé dans le fablab. - utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne		
II.1.121	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.122	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)				
II.1.123	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021				

II.1.124 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
1, avenue du docteur Albert Schweitzer
BP 99
33400 TALENCE

II.1.125.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s) TOEIC, IELTS, BULATS

Niveau requis B1

II.1.125.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.126 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.127.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1309	135	136	75	48
		Crédits ECTS attribués 154	10	10	4	2

II.1.127.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (35h00) par élève 36

Crédits ECTS attribués 27

II.1.128.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

12000

II.1.128.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.129 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1.130 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>	<p>Formation orientée numérique</p> <p>Dans le cadre du module MAKER, l'objectif est de mettre en avant la contribution participative à travers d'ateliers autour de la robotique. Ce cours, à vocation innovante et encourageante à l'invention et au prototypage est dispensé dans le fablab. - utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation - Plateforme Moodle utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne</p>
II.1.131 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications</p>	
II.1.132 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Telecommunications Engineering</p>	
II.1.133 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineering Master Degree in Telecommunications Engineering</p>	
II.1.134 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1</p>	<p>Réseaux</p>
	<p>Mot clé 2</p>	<p>Traitement du signal et de l'image</p>
	<p>Mot clé 3</p>	<p>Architectures et applications réparties</p>
	<p>Mot clé 4</p>	<p>Communications numériques</p>
	<p>Mot clé 5</p>	<p>Internet des objets</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.1.135 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=16087</p>	

II.1.136 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable) **ISO 9001 (fin décembre 2020)**

II.1.137 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

II.1.138 Durée accréditation CTI **5 an(s) (Maximale)**

II.1.139 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2021**

II.1.140 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation **1, avenue du docteur Albert Schweitzer
BP 99
33400 TALENCE**

II.1.141.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS
Niveau requis	B2

II.1.141.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère **100**

II.1.142 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.143.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1239	126	136	75	48
	Crédits ECTS attribués 154	10	10	4	2

II.1.143.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

Nombre de semaines (35h00) par élève	36
Crédits ECTS attribués	27

II.1.144.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **601**

II.1.144.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.145 Formation labellisée EUR-ACE® **Oui**

II.1.146 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Formation orientée numérique																					
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation Plateforme MOODLE utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne																					
II.1.147 Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.148 Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																						
II.1.149 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.150 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	1, avenue du docteur Albert Schweitzer BP 99 33400 TALENCE																						
II.1.151.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC, IELTS, BULATS																					
	Niveau requis	B1																					
II.1.151.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.152 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.153.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>1239</td> <td>126</td> <td>136</td> <td>75</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>154</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1239	126	136	75	48	Crédits ECTS attribués	154	10	10	4	2
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1239	126	136	75	48																		
Crédits ECTS attribués	154	10	10	4	2																		
II.1.153.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	36																					
	Crédits ECTS attribués	27																					

II.1.154.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **12000**

II.1.154.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.155 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1.156 Innovation pédagogique dans la formation

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)

Formation orientée numérique

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Utilisation du MOOC sur l'introduction à l'économie de l'innovation Plateforme MOODLE utilisée pour la mise à disposition de cours en ligne

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.1	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	65	25	90
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)			
		Total	65	25	90
	Dont étrangers (4)	11	7	18	

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique - 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)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (3)			
		Total			
		Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, 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		(hors année de spécialisation) (1)	72	21	93
	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		72	21	93
	Dont étrangers (4)		7	2	9

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique - 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)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat CFA ESR PC		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.5	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	20	4	24
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		20	4	24
	Dont étrangers (4)		2	2	4

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information - Formation continue Partenariat CFA ESR PC		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
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		1	1
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués - Formation initiale sous statut d'apprenti Partenariat CFA ESR PC		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.7	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	17	2	19
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		17	2	19
	Dont étrangers (4)		1	1	2

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués - Formation continue Partenariat CFA ESR PC		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)	4	1	5
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		4	1	5
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

		(hors année de spécialisation) (1)	60	25	85
	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
II.2.9		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		60	25	85
	Dont étrangers (4)		6	2	8

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
II.2.10		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications - 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	9	53
II.2.11		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		44	9	53
	Dont étrangers (4)		9	3	12

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
II.2.12		(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.2.13 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	90	
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	115	
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	11	
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	39	
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	8	
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche		https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/institut-polytechnique-de-bordeaux-ipb

IV. DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION D'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.
La colonne "redoublants" est destinée à indiquer le nombre de redoublants parmi l'effectif de 1^{re} année et le nombre d'élèves admis sur titres l'année précédente et redoublants.

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
								Redoublants	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	
	Hommes		185	43	3	10		17	44		302
	Femmes		46	8	1	2		4	23	1	85
	Total		231	51	4	12		21	67	1	387

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	50	1			1	29		81	
Total	276	4			3	83		366	

Pour le recrutement au niveau bac (Ecoles proposant un cursus en 5 ans uniquement)

Mentions de baccalauréat	TB	B	AB	Passable ou sans mention
--------------------------	----	---	----	--------------------------

IV.3.a	Hommes
	Femmes
	Total

Recrutement sur concours (structures de formation françaises et étrangères)

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
----------------------------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------

IV.3.b

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		
-----------------------------------------------------------------	--	--

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

Femmes

Total

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)**Recrutement sur concours CPGE (structures de formation françaises et étrangères)**

Nom du concours ou du dispositif	Nombre de places offertes	Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif
----------------------------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------

IV.5

CCP	258	252
-----	-----	-----

Prépa INP	21	21
-----------	----	----

CPBx	24	21
------	----	----

Licence renforcée de Poitiers	4	4
-------------------------------	---	---

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		298
-----------------------------------------------------------------	--	------------

Autres recrutements

Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	244	51
BTS	23	4
L2	48	
L3	46	12
M1	3	
Cursus Etrangers	3	1

IV.6

Observatoire des flux (dernière année universitaire)

IV.7.a	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.7.b	Recrutement bac : à l'issue de la deuxième année dans l'école, et sur l'ensemble du cycle ingénieur (Bac+3 à 5)		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.8.a	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
		88,3	5,5	6,25
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
			4,7	1,6
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			3,14
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie			5

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 ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française sur critères sociaux quel qu'en soit le taux **88**

V.2 Nombre total d'élèves ingénieurs nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française sur critères sociaux) **34**

Handicap (pour les écoles en 5 ans, on parle uniquement du cycle ingénieur)

	Hommes	Femmes	Total
V.3 Nombre total d'élèves en situation de handicap en formation ingénieur dans l'école	4	2	6

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			Oui	12	
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Non			Oui	16	

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	12	Non
V.8	Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Label DD&RS, 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)	10		

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 **Non**

VI.3 Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **64**

VI.4 L'école est en lien avec un PEPITE **Oui**

VI.5 Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur **31**

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 / 30**

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) **237104**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **208**

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **36**

VII.5 Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros) **35155**

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique : Formation initiale sous statut d'étudiant**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.1 Hommes			6	1
Femmes			4	2
Total			10	3

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	58	1	3
Femmes	22	1	2
Total	80	2	5

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes		6	3
Femmes			2
Total		6	5

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

VIII.7.a Europe (hors France)

VIII.8.a Océanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.3.b Afrique			
VIII.4.b Amérique du Nord			
VIII.5.b Amérique centrale et du sud	2		2
VIII.6.b Asie			
VIII.7.b Europe (hors France)			
VIII.8.b 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 de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	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

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 sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.19 Hommes			10	1
Femmes			3	
Total			13	1

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	63	2	6
Femmes	18		3
Total	81	2	9

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20 Hommes			6
Femmes			4
Total			10

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

VIII.21.aAfrique

VIII.22.aAmérique du Nord 9 2 11

VIII.23.aAmérique centrale et du sud

VIII.24.aAsie

VIII.25.aEurope (hors France)

VIII.26.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.21.bAfrique	7	1	8
VIII.22.bAmérique du Nord			
VIII.23.bAmérique centrale et du sud			
VIII.24.bAsie			
VIII.25.bEurope (hors France)			
VIII.26.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.28	Durée	Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique		
		< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre
				Plus d'un semestre (en continu ou non)
	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			

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 sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.30.b Afrique			
VIII.31.b Amérique du Nord			
VIII.32.b Amérique centrale et du sud			
VIII.33.b Asie			

VIII.34.bEurope (hors France)

VIII.35.bOcéanie

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation**Dans un module obligatoire****Dans un module optionnel**

VIII.36	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat CFA ESR PC**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.37	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	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	4		
Total	23		

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.aAfrique			
VIII.40.aAmérique du Nord			
VIII.41.aAmérique centrale et du sud			
VIII.42.aAsie			
VIII.43.aEurope (hors France)			
VIII.44.aOcéanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.39.bAfrique			
VIII.40.bAmérique du Nord			
VIII.41.bAmérique centrale et du sud			
VIII.42.bAsie			
VIII.43.bEurope (hors France)			
VIII.44.bOcéanie			

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
	Oui		Non	

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information : Formation continue

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	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			
Femmes			
Total			

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 sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.a Afrique			
VIII.49.a Amérique du Nord			
VIII.50.a Amérique centrale et du sud			
VIII.51.a Asie			
VIII.52.a Europe (hors France)			
VIII.53.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.48.bAfrique			
VIII.49.bAmérique du Nord			
VIII.50.bAmérique centrale et du sud			
VIII.51.bAsie			
VIII.52.bEurope (hors France)			
VIII.53.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat CFA ESR PC

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	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	18		
Femmes	1		

Total 19

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			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués : Formation continue

Partenariat CFA ESR PC

Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique				
Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	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		
	Femmes		
	Total		

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 sortants			
Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants			
Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total

VIII.66.aAfrique

VIII.67.aAmérique du Nord

VIII.68.aAmérique centrale et du sud

VIII.69.aAsie

VIII.70.aEurope (hors France)

VIII.71.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.66.bAfrique			
VIII.67.bAmérique du Nord			
VIII.68.bAmérique centrale et du sud			
VIII.69.bAsie			
VIII.70.bEurope (hors France)			
VIII.71.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.73 Hommes			4	2
Femmes			6	2
Total			10	4

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	55	3	2
Femmes	17	4	4
Total	72	7	6

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74 Hommes		3	
Femmes			
Total		3	

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.a Afrique			
VIII.76.a Amérique du Nord			
VIII.77.a Amérique centrale et du sud	2	3	5
VIII.78.a Asie			
VIII.79.a Europe (hors France)			
VIII.80.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.75.bAfrique			
VIII.76.bAmérique du Nord			
VIII.77.bAmérique centrale et du sud			
VIII.78.bAsie			
VIII.79.bEurope (hors France)			
VIII.80.bOcéanie			

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 de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	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			
Femmes			
Total			

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			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.91 Hommes			3	
Femmes			2	
Total			5	

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	36	3	5
Femmes	8	1	
Total	44	4	5

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.a Afrique			

VIII.94.aAmérique du Nord 2 2

VIII.95.aAmérique centrale et du sud

VIII.96.aAsie

VIII.97.aEurope (hors France)

VIII.98.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.bAfrique			
VIII.94.bAmérique du Nord			
VIII.95.bAmérique centrale et du sud			
VIII.96.bAsie			
VIII.97.bEurope (hors France)			
VIII.98.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.100	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
		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			

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement 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

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
VIII.108				
	Non		Non	

VIII.109 Si l'école a obtenu le label Qualité FLE,
l'indiquer ici

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 2017-2018

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

		Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	70			75
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	61			68
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	37			46
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	5			67
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France				32
			Homme	Femme	
		Avec prime	36000	37000	
	Sans prime	33500	35000		
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger				2
			Homme	Femme	
		Avec prime	35423		
	Sans prime	35423			
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse	19			75
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25100			10

IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	74
------	--------------------------------------------------------	---	----

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.10	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	61	66
IX.11	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	49	59
IX.12	Nombre de diplômés en CDI	51	55
IX.13	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	52	59
IX.14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	7	59
IX.15	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36000	47
IX.16	Nombre de diplômés qui font une thèse	4	66
IX.17	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	22735	3
IX.18	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	66

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité électronique : Formation continue

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.19	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.20	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.21	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.22	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

		Homme	Femme
IX.23	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	

		Homme	Femme
IX.24	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	

IX.25 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.26 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.27 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	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.28	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.29	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.30	Nombre de diplômés en CDI		
IX.31	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.32	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.33	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.34	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.35	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.36	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête			
IX.37	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	67	74		
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	64	65		
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	57	62		
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	6	66		
			Homme	Femme	
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	35750	34000	49
		Sans prime	33200	33000	
			Homme	Femme	
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	40000		5
		Sans prime	40000		
IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse	2	74		
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		1		
IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		74		

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.46	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	61	65	
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	45	56	
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	49	53	
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	51	57	

IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	6	57
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35500	46
IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse	3	65
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		1
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	65

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité informatique : Formation continue

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.55	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.56	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.57	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.58	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.59	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.60	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.61	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.62	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		

IX.63 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	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.64	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.65	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.66	Nombre de diplômés en CDI	
IX.67	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.68	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.69	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.70	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.71	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.72	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat CFA ESR PC**Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après l'obtention du diplôme**

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.73	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	18

IX.76 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses) **18**

		Homme	Femme		
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	39000	35500	15
		Sans prime	35000	33600	

		Homme	Femme		
IX.78	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime			
		Sans prime			

IX.79 Nombre de diplômés qui font une thèse **20**

IX.80 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.81 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses) **1** **20**

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.82 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	17	17
IX.83 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16	16
IX.84 Nombre de diplômés en CDI	16	17
IX.85 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	14	17
IX.86 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3	17
IX.87 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	38000	14
IX.88 Nombre de diplômés qui font une thèse		17
IX.89 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.90 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		17

supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Réseaux et Systèmes d'information : Formation continue

Partenariat CFA ESR PC

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.91	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.95	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.96	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.97	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.98	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.99	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	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.100	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		

IX.101 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois

IX.102 Nombre de diplômés en CDI

IX.103 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France

IX.104 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger

IX.105 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)

IX.106 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.107 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.108 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués : Formation initiale sous statut d'apprenti

Partenariat CFA ESR PC

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.109 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	18	
IX.110 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	16	
IX.111 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	14	16	
IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		16	
		Homme	Femme
IX.113 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37000	15
	Sans prime	34500	

	Homme	Femme
IX.114 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
	Sans prime	
IX.115 Nombre de diplômés qui font une thèse		18
IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.117 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		18

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.118 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	13	13
IX.119 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12	12
IX.120 Nombre de diplômés en CDI	13	13
IX.121 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	11	13
IX.122 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	13
IX.123 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	13
IX.124 Nombre de diplômés qui font une thèse		13
IX.125 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.126 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		13

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique de Bordeaux - École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de Bordeaux, spécialité Systèmes électroniques embarqués : Formation continue

Partenariat CFA ESR PC

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.127	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	3
IX.128	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	3
IX.129	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	3
IX.130	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3

		Homme	Femme	
IX.131	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	49800	3
		Sans prime	46000	

		Homme	Femme	
IX.132	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
		Sans prime		

IX.133	Nombre de diplômés qui font une thèse	3
IX.134	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.135	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.136	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.137	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.138	Nombre de diplômés en CDI	
IX.139	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.140	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	

IX.141 Salaire annuel brut médian hors primes
et hors thèses (euros)

IX.142 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.143 Salaire annuel brut médian des
diplômés en thèse (euros)IX.144 Nombre de diplômés en poursuite
d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique : Formation initiale sous statut d'étudiant

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête		
IX.145 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	63	74		
IX.146 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	51	55		
IX.147 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	40	45		
IX.148 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	5	59		
		Homme	Femme	
IX.149 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	35000	34750	35
	Sans prime	32000	33300	
		Homme	Femme	
IX.150 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	51500		2
	Sans prime	51500		
IX.151 Nombre de diplômés qui font une thèse	18	74		
IX.152 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25400	10		

IX.153	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	74
--------	--------------------------------------------------------	---	----

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.154	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	58
IX.155	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	46
IX.156	Nombre de diplômés en CDI	37
IX.157	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	50
IX.158	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	50
IX.159	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	34
IX.160	Nombre de diplômés qui font une thèse	58
IX.161	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	8
IX.162	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	58

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité mathématiques appliquées et mécanique : Formation continue

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.163	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.164	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.165	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	
IX.166	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

		Homme	Femme
IX.167 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.168 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.169 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.170 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.171 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	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.172 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.173 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.174 Nombre de diplômés en CDI		
IX.175 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.176 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.177 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
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 de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications : Formation initiale sous statut

d'étudiant

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

	Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.181	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	41		47	
IX.182	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	32		37	
IX.183	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	31		35	
IX.184	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2		39	
			Homme	Femme	
IX.185	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38000	36000	26
		Sans prime	37000	36000	
			Homme	Femme	
IX.186	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	42600	28000	2
		Sans prime	40000	28000	
IX.187	Nombre de diplômés qui font une thèse	3		47	
IX.188	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	33000		2	
IX.189	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	5		47	

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

	Nombre			Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.190	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	43		45
IX.191	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	35		40
IX.192	Nombre de diplômés en CDI	33		35

IX.193	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	39	43
IX.194	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	4	43
IX.195	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36500	30
IX.196	Nombre de diplômés qui font une thèse	8	45
IX.197	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	32080	5
IX.198	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	45

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique de l'Institut polytechnique de Bordeaux, spécialité télécommunications : Formation continue

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

	Nombre	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête	
IX.199	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.200	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.201	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.202	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.203	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
IX.204	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.205	Nombre de diplômés qui font une thèse		

IX.206 Salaire annuel brut médian des
diplômés en thèse (euros)

IX.207 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	Nombre de diplômés ayant répondu à ce champ dans l'enquête
IX.208	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	
IX.209	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	
IX.210	Nombre de diplômés en CDI	
IX.211	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	
IX.212	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	
IX.213	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	
IX.214	Nombre de diplômés qui font une thèse	
IX.215	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	
IX.216	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	239
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	1120
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	22130
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	28
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	19
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Oui
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	6

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.)	L'ENSEIRB-MATMECA s'inscrit dans un système qualité appuyé sur le périmètre des activités liées à la formation sous forme de processus, l'utilisation des outils d'analyse (audits internes et revues) et à l'application de principes de management qualité issus de la norme ISO 9001, version 2015. La politique qualité fixe le cadre de fonctionnement du système qualité interne, elle est définie au niveau de l'établissement et se décline au niveau de chaque école. Elle comprend 5 axes prioritaires issus du projet d'établissement, chacun des axes comprend des objectifs puis des actions opérationnelles spécifiques à chaque école ou communs sur l'ensemble de l'établissement. L'organisation en processus de décrire les activités, d'en suivre l'efficacité et de prendre en compte les retours de ces dispositifs d'écoute (par exemple enquête primo-entrants, enquête de satisfaction des diplômés, l'évaluation des enseignements. Annuellement, tous les processus sont analysés et une revue de direction est organisée au niveau de l'établissement pour analyser les axes stratégiques et définir des actions complémentaires pour l'amélioration continue. Les principes appliqués au système qualité interne portent sur les rôles et responsabilités, l'analyse du contexte et des enjeux, les objectifs obtenus, l'écoute des besoins, les ressources nécessaires, les interactions, l'analyse des risques et opportunités... Ce système est évalué en profondeur tous les 3 ans lors d'un audit de renouvellement de la certification ISO 9001 et tous les ans un suivi est assuré par les auditeurs externes (en alternance avec les autres écoles de Bordeaux INP). L'ENSEIRB-MATMECA dispose d'un personnel en charge de ce service.
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	Certification ISO 9001 (v2015) pour les activités de formation jusqu'en 2020. Renouvelable tous les 3 ans. Référencement des formations sur DATADOC Label SECNUMEDU délivré par l'ANSSI pour l'option de 3ème année cybeR-sécurité systèmes et réseaux de la filière Informatique

Particularités

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI. Les items I.18 à I.21 et I.24 et I.26 seront masqués dans l'affichage public et accessibles uniquement à la CTI.

Je soussigné, **Pierre Fabrie**, directeur / directrice de l'école **ENSEIRB-MATMECA**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Talence**.