



ECOLE POLYTECHNIQUE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE

AIX-MARSEILLE

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	Ecole polytechnique universitaire de l'université d'Aix-Marseille			
I.2	Nom de marque	POLYTECH MARSEILLE			
I.3	Nom / Sigle / Appellation	EPU Aix-Marseille			
I.4	Date de création de l'école actuelle	14/05/2012			
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	Polytech est le résultat de la fusion en mai 2012 de l'ancienne Polytech Marseille (Université d'Aix-Marseille I) et de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Luminy (Esil, Aix-Marseille II) consécutive à la fusion en janvier 2012 des 3 universités d'Aix-Marseille			
I.6	Statut juridique	L713-9			
I.7	Adresse du siège de l'établissement	Parc Scientifique et Technologique de Luminy			
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	Case 925 - 163 avenue de Luminy			
I.9	Code postal du siège de l'établissement	13288			
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Romain LAFFONT			
I.11	Ville du siège de l'établissement	MARSEILLE			
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	04 91 82 85 00			
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	contact@polytech-marseille.fr			
I.14	Site internet de l'école	polytech.univ-amu.fr			
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur			
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)				
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école	Réseau Polytech			
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	Masters	
		Hommes	1050		
		Femmes	469		
	Total	1519			

I.18 Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **65**

I.19 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **127**

I.20 Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école. **2**

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

I.21 Nom Etablissement **Université d'Aix-Marseille//Aix-Marseille Université**

I.22 Statut juridique **Etablissement à caractère scientifique culturel et professionnel**

I.23 Adresse **28 Boulevard Charles Livon**

I.24 Adresse (suite) **Marseille cedex 7**

I.25 Code postal **13284**

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

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et informatique
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineer degree in industrial engineering and computer science
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1 Productique
		Mot clé 2 Logistique
		Mot clé 3 Management
		Mot clé 4 Informatique
		Mot clé 5 Automatique
		Mot clé 6 Conception
		Mot clé 7 Installation
		Mot clé 8 Gestion et optimisation d'un système de production
		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=19886
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	NR
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant
II.1.8	Durée accréditation CTI	7 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	Domaine Universitaire de Saint-Jérôme Avenue Escadrille Normandie Niemen 13397 Marseille cedex 20 13000 MARSEILLE

II.1.11.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	785																					
II.1.11.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.12	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.13.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>1510</td> <td>250</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>116</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1510	250	200			Crédits ECTS attribués	116	25			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1510	250	200																					
Crédits ECTS attribués	116	25																						
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			34																			
		Crédits ECTS attribués			39																			
II.1.14.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610																						
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	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne																			
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			Implémentation par les pairs et classes inversées																			
II.1.17	Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.18	Durée accréditation CTI	7 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
Domaine Universitaire de Saint-Jérôme
Avenue Escadrille Normandie Niemen
13397 Marseille cedex 20
13000 MARSEILLE

II.1.21.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

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 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	1510	250	200	
	Crédits ECTS attribués	116	25		

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	34
Crédits ECTS attribués	39

II.1.24.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **13600**

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> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>
II.1.27 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	<p>Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique</p>	
II.1.28 Domaine de rattachement du diplôme	<p>Autres</p> <p>Mechanical engineering and energy</p>	
II.1.29 Intitulé de ce diplôme en anglais	<p>Engineer degree in mechanical engineering and energy</p>	
II.1.30 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Transferts thermiques
	Mot clé 2	Energie
	Mot clé 3	Mécanique des fluides complexes
	Mot clé 4	Modélisation et simulation numérique
	Mot clé 5	
	Mot clé 6	
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.31 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=19887</p>	
II.1.32 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	<p>NR</p>	
II.1.33 Voie et partenariat	<p>Formation initiale sous statut d'étudiant</p>	
II.1.34 Durée accréditation CTI	<p>7 an(s) (Maximale)</p>	

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
Technopôle de Château-Gombert
5 rue Enrico Fermi
13453 Marseille cedex 13
13000 MARSEILLE

II.1.37.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.37.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.38 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée

		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	1538	228	200	
	Crédits ECTS attribués	118	23		

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	31
Crédits ECTS attribués	39

II.1.40.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **610**

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	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Implémentation par les pairs et classes inversées																				
II.1.43	Voie et partenariat	Formation continue																					
II.1.44	Durée accréditation CTI	7 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	Technopôle de Château-Gombert 5 rue Enrico Fermi 13453 Marseille cedex 13 13000 MARSEILLE																					
II.1.47.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	785																				
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																						
II.1.49.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>1538</td> <td>228</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>118</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1538	228	200			Crédits ECTS attribués	118	23			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1538	228	200																				
Crédits ECTS attribués	118	23																					
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		31																			
		Crédits ECTS attribués		39																			

II.1.50.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600	
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	
II.1.52	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Implémentation par les pairs et classes inversées
II.1.53	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications	
II.1.54	Domaine de rattachement du diplôme	Telecommunications Engineering	
II.1.55	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineer degree in microelectronics and telecommunications	
II.1.56	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Microelectronique
		Mot clé 2	Télécommunications
		Mot clé 3	Electronique embarquée
		Mot clé 4	Domotique
		Mot clé 5	Optique-photonique
		Mot clé 6	Antennes
		Mot clé 7	Objets connectés
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
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=19900	
II.1.58	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	nr	

II.1.59	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.60	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)					
II.1.61	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021					
II.1.62	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Technolôle de Château-Gombert 5 rue Enrico Fermi 13453 Marseille cedex 13 13000 MARSEILLE					
II.1.63.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			785		
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						
II.1.65.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise						
			Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1521	184	200		
	Crédits ECTS attribués	107	34				
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			28		
		Crédits ECTS attribués			39		
II.1.66.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610					
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)	Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Implémentation par les pairs et classes inversées																				
II.1.69	Voie et partenariat	Formation continue																					
II.1.70	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)																					
II.1.71	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																					
II.1.72	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Technopôle de Château-Gombert 5 rue Enrico Fermi 13453 Marseille cedex 13 13000 MARSEILLE																					
II.1.73.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	785																				
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																						
II.1.75.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>1521</td> <td>184</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>107</td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1521	184	200			Crédits ECTS attribués	107	34			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1521	184	200																				
Crédits ECTS attribués	107	34																					
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		28																			
		Crédits ECTS attribués		39																			

II.1.76.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600
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>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>
II.1.79	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil
II.1.80	Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering
II.1.81	Intitulé de ce diplôme en anglais	Engineer degree in civil engineering
II.1.82	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1 Béton</p> <p>Mot clé 2 Thermique du bâtiment</p> <p>Mot clé 3 Géotechniques</p> <p>Mot clé 4 Chantier</p> <p>Mot clé 5 Bureau d'études</p> <p>Mot clé 6 Structure</p> <p>Mot clé 7 Travaux publics</p> <p>Mot clé 8 Conducteurs de travaux</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</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=19885
II.1.84	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	nr

II.1.85	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant				
II.1.86	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)				
II.1.87	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021				
II.1.88	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Technopôle de Château-Gombert 60 rue Joliot Curie 13453 Marseille cedex 13 13000 MARSEILLE				
II.1.89.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		785		
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					
II.1.91.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)
		Heures encadrées par élève	1526	288	200	Sport
		Crédits ECTS attribués	105	37		
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			28	
		Crédits ECTS attribués			38	
II.1.92.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610				
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				

II.1.94	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Implémentation par les pairs et classes inversées																				
II.1.95	Voie et partenariat	Formation continue																					
II.1.96	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)																					
II.1.97	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																					
II.1.98	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Technopôle de Château-Gombert 60 rue Joliot Curie 13453 Marseille cedex 13 13000 MARSEILLE																					
II.1.99.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																				
		Niveau requis	785																				
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																						
II.1.101.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>1526</td> <td>288</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>105</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1526	288	200			Crédits ECTS attribués	105	37			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1526	288	200																				
Crédits ECTS attribués	105	37																					
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		28																			
		Crédits ECTS attribués		38																			

II.1.102.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600
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
II.1.104	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>
II.1.105	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical
II.1.106	Domaine de rattachement du diplôme	Bioengineering, Food and Biomedical Engineering
II.1.107	Intitulé de ce diplôme en anglais	Biomedical engineering
II.1.108	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1 Dispositifs médicaux</p> <p>Mot clé 2 Prothèses implantables</p> <p>Mot clé 3 Instrumentation</p> <p>Mot clé 4 Electronique</p> <p>Mot clé 5 Appareillages de diagnostic</p> <p>Mot clé 6 Appareillages de thérapie</p> <p>Mot clé 7 Information médicale</p> <p>Mot clé 8 Imagerie médicale</p> <p>Mot clé 9 Systèmes d'information hospitalier</p> <p>Mot clé 10</p>
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=19882
II.1.110	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	nr

II.1.111 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'étudiant**

 II.1.112 Durée accréditation CTI **7 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 parc Scientifique et technologique de luminy
13009 Marseille
13000 MARSEILLE

 II.1.115.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.115.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

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 1243	243	200		
		Crédits ECTS attribués 109	29			

 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	40
Crédits ECTS attribués	42

 II.1.118.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **610**

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	<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>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																					
II.1.121 Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.122 Durée accréditation CTI	7 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	parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE																						
II.1.125.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	785																					
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																							
II.1.127.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>1543</td> <td>243</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>109</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1543	243	200			Crédits ECTS attribués	109	29			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1543	243	200																				
Crédits ECTS attribués	109	29																					
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		40																				
	Crédits ECTS attribués		42																				

II.1.128.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600																				
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>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																				
II.1.131	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité informatique																				
II.1.132	Domaine de rattachement du diplôme	Computer Engineering Information Systems Engineering																				
II.1.133	Intitulé de ce diplôme en anglais	Computer Engineering																				
II.1.134	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Bases de données</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>Génie logiciel</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Informatique</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>Informatique graphique</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Multimédia</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Programmation</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>Réseaux</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Sécurité des systèmes d'information</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td>Systèmes d'information</td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td>Systèmes embarqués</td></tr> </table>	Mot clé 1	Bases de données	Mot clé 2	Génie logiciel	Mot clé 3	Informatique	Mot clé 4	Informatique graphique	Mot clé 5	Multimédia	Mot clé 6	Programmation	Mot clé 7	Réseaux	Mot clé 8	Sécurité des systèmes d'information	Mot clé 9	Systèmes d'information	Mot clé 10	Systèmes embarqués
Mot clé 1	Bases de données																					
Mot clé 2	Génie logiciel																					
Mot clé 3	Informatique																					
Mot clé 4	Informatique graphique																					
Mot clé 5	Multimédia																					
Mot clé 6	Programmation																					
Mot clé 7	Réseaux																					
Mot clé 8	Sécurité des systèmes d'information																					
Mot clé 9	Systèmes d'information																					
Mot clé 10	Systèmes embarqués																					
II.1.135	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=19883																				
II.1.136	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					

II.1.137	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																						
II.1.138	Durée accréditation CTI	7 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	Parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE																						
II.1.141	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC																			
		Niveau requis			785																			
II.1.141.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.142	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.143.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>1550</td> <td>236</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>115</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1550	236	200			Crédits ECTS attribués	115	26			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1550	236	200																					
Crédits ECTS attribués	115	26																						
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			38																			
		Crédits ECTS attribués			39																			
II.1.144.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610																						
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)	Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Implémentation par les pairs et classes inversées

II.1.147 Voie et partenariat **Formation continue**

II.1.148 Durée accréditation CTI **7 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
Paec scientifique et technologique de Luminy
13009 Marseille
13000 MARSEILLE

II.1.151.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
	Niveau requis	785

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

		Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.153.a Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1550	236	200	
	Crédits ECTS attribués	115	26		
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		38		
	Crédits ECTS attribués		39		

II.1.154.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600																				
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	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																				
II.1.157	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux																				
II.1.158	Domaine de rattachement du diplôme	Materials, Metallurgical, Polymer Engineering																				
II.1.159	Intitulé de ce diplôme en anglais	Material engineering																				
II.1.160	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Conception</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>Dimensionnement</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Elaboration</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>Traitement des surfaces</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Aéronautique</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Nano technologies</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>Nucléaire</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Energie</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td></td></tr> </table>	Mot clé 1	Conception	Mot clé 2	Dimensionnement	Mot clé 3	Elaboration	Mot clé 4	Traitement des surfaces	Mot clé 5	Aéronautique	Mot clé 6	Nano technologies	Mot clé 7	Nucléaire	Mot clé 8	Energie	Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	Conception																					
Mot clé 2	Dimensionnement																					
Mot clé 3	Elaboration																					
Mot clé 4	Traitement des surfaces																					
Mot clé 5	Aéronautique																					
Mot clé 6	Nano technologies																					
Mot clé 7	Nucléaire																					
Mot clé 8	Energie																					
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						
II.1.161	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=19884																				
II.1.162	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					

II.1.163	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.164	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)					
II.1.165	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021					
II.1.166	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE					
II.1.167.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC		
		Niveau requis			785		
II.1.167.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère						
II.1.168	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée						
II.1.169.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1386	251	200		
		Crédits ECTS attribués	106	29			
II.1.169.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			45		
II.1.170.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610					
II.1.170.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)						
II.1.171	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui					

II.1.172 Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p>																					
	<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																					
II.1.173 Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.174 Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)																						
II.1.175 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.176 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	<p>Parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE</p>																						
II.1.177.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	785																					
II.1.177.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.178 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.179.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>1386</td> <td>251</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>106</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1386	251	200			Crédits ECTS attribués	106	29			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1386	251	200																				
Crédits ECTS attribués	106	29																					
II.1.179.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			45																			

II.1.180.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	13600																				
II.1.180.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																					
II.1.181	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																				
II.1.182	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																				
II.1.183	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique																				
II.1.184	Domaine de rattachement du diplôme	Biological Engineering Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering																				
II.1.185	Intitulé de ce diplôme en anglais	in Biotechnology																				
II.1.186	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Biotechnologie</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>Génie génétique</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Génie biochimique</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>Génie des protéines</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Génie cellulaire et tissulaire</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Immunotechnologie</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>Proteine à usage thérapeutique</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Bioprocédés</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td>Qualité des bioproduits</td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td></td></tr> </table>	Mot clé 1	Biotechnologie	Mot clé 2	Génie génétique	Mot clé 3	Génie biochimique	Mot clé 4	Génie des protéines	Mot clé 5	Génie cellulaire et tissulaire	Mot clé 6	Immunotechnologie	Mot clé 7	Proteine à usage thérapeutique	Mot clé 8	Bioprocédés	Mot clé 9	Qualité des bioproduits	Mot clé 10	
Mot clé 1	Biotechnologie																					
Mot clé 2	Génie génétique																					
Mot clé 3	Génie biochimique																					
Mot clé 4	Génie des protéines																					
Mot clé 5	Génie cellulaire et tissulaire																					
Mot clé 6	Immunotechnologie																					
Mot clé 7	Proteine à usage thérapeutique																					
Mot clé 8	Bioprocédés																					
Mot clé 9	Qualité des bioproduits																					
Mot clé 10																						
II.1.187	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=19881																				
II.1.188	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)																					

II.1.189	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant																						
II.1.190	Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)																						
II.1.191	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.192	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE																						
II.1.193.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)			TOEIC																			
		Niveau requis			785																			
II.1.193.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.194	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.195.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>1543</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>108</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1543					Crédits ECTS attribués	108	29			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1543																							
Crédits ECTS attribués	108	29																						
II.1.195.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			38																			
		Crédits ECTS attribués			43																			
II.1.196.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610																						
II.1.196.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.197	Formation labellisée EUR-ACE®	Oui																						

II.1.198 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>Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne</p> <p>Implémentation par les pairs et classes inversées</p>																					
II.1.199 Voie et partenariat	Formation continue																						
II.1.200 Durée accréditation CTI	7 an(s) (Maximale)																						
II.1.201 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2021																						
II.1.202 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	<p>Parc scientifique et technologique de Luminy 13009 Marseille 13000 MARSEILLE</p>																						
II.1.203.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
	Niveau requis	785																					
II.1.203.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.204 Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.205.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>1543</td> <td>243</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>106</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève	1543	243	200			Crédits ECTS attribués	106	29			
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève	1543	243	200																				
Crédits ECTS attribués	106	29																					
II.1.205.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève	38																					
	Crédits ECTS attribués	45																					

II.1.206.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros) **13600**

II.1.206.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.207 Formation labellisée EUR-ACE®

Oui

II.1.208 Innovation pédagogique dans la formation

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

Polytech Marseille en cohérence avec la stratégie d'Aix-Marseille Université met en place une politique d'utilisation des outils numériques dédiés à l'enseignement : utilisation de supports numériques, création de contenus en ligne

Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)

Implémentation par les pairs et classes inversées

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.1	(hors année de spécialisation) (1)	24	7	31
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)	5	3	8
	VAE (3)			
Total		24	7	31
Dont étrangers (4)		12	6	18

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et informatique - 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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique - 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)	59	13	72
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
Total		59	13	72
Dont étrangers (4)		14	2	16

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique - 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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.5	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	29	9	38
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)	3		3
	VAE (3)				
	Total		29	9	38
	Dont étrangers (4)		9	2	11

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.6	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.7		(hors année de spécialisation) (1)	34	11	45
	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		34	11	45
	Dont étrangers (4)		12	3	15

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.8	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.9	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	8	17	25
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)		1	1
	VAE (3)				
	Total		8	17	25
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.10	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)
		(en année de spécialisation) (1)
	VAE (3)	
	Total	
	Dont étrangers (4)	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.11	Statut étudiant	(hors année de spécialisation) (1)	34	8	42
		(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)				
	Total		34	8	42
	Dont étrangers (4)		5	1	6

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité informatique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.12	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.13		(hors année de spécialisation) (1)	19	14	33
	Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
		Dont contrat de professionnalisation (2)			
		VAE (3)			
	Total		19	14	33
	Dont étrangers (4)		1	1	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.14	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (3)			
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.15	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
		VAE (3)			
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique - 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)	7	30	37
Statut étudiant	(en année de spécialisation) (1)			
II.2.16	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
	Total	7	30	37
	Dont étrangers (4)	1		1

(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.2.17 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	142
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	102
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	42
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	16
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	16
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche	

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	Structure de formation étrangère											
		Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Redoublants	Structure de formation étrangère				total
									niveau bac	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
	Hommes	108	87	46	5	65	2	32	2	9	6		362
	Femmes	62	24	13	3	46	4	9	1	6	6	8	182
	Total	170	111	59	8	111	6	41	3	15	12	8	544

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	Nationalité							total
		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	
	Hommes	316			1	6	41		364
	Femmes	146	1		1	1	31		180
	Total	462	1		2	7	72		544

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

IV.3.a	Mentions de baccalauréat	Mentions de baccalauréat			
		TB	B	AB	Passable ou sans mention
		Hommes	17	57	30
Nombre d'intégrés	Femmes	18	33	11	1
	Total	35	90	41	7

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	56
Femmes	26
Total	82

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

MP PC PSI	78	62
PT	20	18
BCPST	11	10
TSI	14	10
ATS	14	11
CPGE ETRANGERS		15

Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		126
---	--	------------

Autres recrutements		
Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT	79	59
BTS	12	8
L2	42	40
L3		
M1		6
Cursus Etrangers	15	20
PEIP		51

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 démissions, réorientés et d'exclus
		80	20
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 démissions, réorientés et d'exclus
		% de redoublants	3,34
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 démissions, réorientés et d'exclus
		86	5
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de démissions, réorientés et d'exclus
		% de redoublants	1,01
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)		5
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2		3,16
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie		13

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 **156**

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

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	19	17	36

Soutien aux élèves

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

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	10	600
V.6 Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	10	600	Non		

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	50	3000	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 :	Label Campus éco UPE 13			
-----	---	--------------------------------	--	--	--

V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	6			
-----	---	----------	--	--	--

VI. INNOVATION - VALORISATION

VI.1.a Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation dans l'école **Oui**

VI.1.b Il existe un enseignement spécifique pour tous les élèves sur la création d'activité et le management de l'innovation en partenariat avec l'école **Oui**

VI.2.a Il existe un incubateur dans l'école **Oui**

VI.2.b Il existe un incubateur en partenariat avec l'école **Oui**

VI.3 Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **1**

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

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

VII. RELATIONS AVEC LES ENTREPRISES

VII.1 Nombre de représentants sociaux - professionnels délibératifs au conseil d'administration de l'école / nombre total de membres délibératifs au conseil **16 / 40**

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) **4118**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **150**

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **32**

VII.5 Budget de la formation continue intra et inter entreprises (euros) **20000**

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et 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.1 Hommes			1	
Femmes				
Total			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	19		
Femmes	5		
Total	24		

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.2 Hommes			3
Femmes			1
Total			4

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			
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			
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
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et informatique : Formation continue

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

VIII.10	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.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		
VIII.18	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique : 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			11
	Femmes			3
	Total			14

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	12		1
Femmes	3		
Total	15		1

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.20	Hommes		1
	Femmes	1	1
	Total	1	2

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			

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			
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
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique : 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.28 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

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.b	Europe (hors France)			
VIII.35.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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et 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.37 Hommes			2	
Femmes				
Total			2	

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		4	
Femmes	3		
Total	3	4	

Élèves étrangers en échange académique

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et télécommunications : 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.b Afrique			
VIII.49.b Amérique du Nord			
VIII.50.b Amérique centrale et du sud			
VIII.51.b Asie			

VIII.52.bEurope (hors France)

VIII.53.bOcéanie

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

VIII.54	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil : Formation initiale sous statut d'étudiant**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.55	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				7
Femmes				5	
Total				12	

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	3		2
Femmes	12		
Total	15		2

Élèves étrangers en échange académique

VIII.56	Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			
Femmes			4	4
Total			4	8

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.aAfrique			
VIII.58.aAmérique du Nord			
VIII.59.aAmérique centrale et du sud			
VIII.60.aAsie			
VIII.61.aEurope (hors France)			
VIII.62.aOcéanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.57.bAfrique			
VIII.58.bAmérique du Nord			
VIII.59.bAmérique centrale et du sud			
VIII.60.bAsie			
VIII.61.bEurope (hors France)			
VIII.62.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil : 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.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.a Afrique			
VIII.67.a Amérique du Nord			
VIII.68.a Amérique centrale et du sud			
VIII.69.a Asie			
VIII.70.a Europe (hors France)			
VIII.71.a Océanie			

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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical : 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			1	
Femmes				
Total			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	2	1	1
Femmes	10		
Total	12	1	1

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.74 Hommes			4
Femmes			1
Total			5

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			
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.b Afrique			
VIII.76.b Amérique du Nord			
VIII.77.b Amérique centrale et du sud			
VIII.78.b Asie			
VIII.79.b Europe (hors France)			
VIII.80.b Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical : 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.aAsie

VIII.88.aEurope (hors France)

VIII.89.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.84.bAfrique			
VIII.85.bAmérique du Nord			
VIII.86.bAmérique centrale et du sud			
VIII.87.bAsie			
VIII.88.bEurope (hors France)			
VIII.89.bOcéanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'étudiant**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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.a Amérique du Nord	2	1	3
VIII.95.a Amérique centrale et du sud			
VIII.96.a Asie			
VIII.97.a Europe (hors France)			
VIII.98.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.93.b Afrique			
VIII.94.b Amérique du Nord			
VIII.95.b Amérique centrale et du sud			
VIII.96.b Asie			
VIII.97.b Europe (hors France)			
VIII.98.b Océanie			

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	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité informatique : 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

VIII.101	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.102. ~~A~~ AfriqueVIII.103. ~~A~~ Amérique du NordVIII.104. ~~A~~ Amérique centrale et du sudVIII.105. ~~A~~ AsieVIII.106. ~~E~~ Europe (hors France)VIII.107. ~~O~~ océanie**Doubles diplômés ingénieurs entrants**

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux : 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.109. Hommes			2	
Femmes			3	
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	4		
Femmes	6		1
Total	10		1

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

	Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.111	Afrique			
VIII.112	Amérique du Nord			
VIII.113	Amérique centrale et du sud			
VIII.114	Asie			

VIII.115. Europe (hors France)

VIII.116. Océanie

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

VIII.117	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non			Non

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.118	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

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

Élèves étrangers en échange académique

VIII.119	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.120. Afrique			
VIII.121. Amérique du Nord			
VIII.122. Amérique centrale et du sud			
VIII.123. Asie			
VIII.124. Europe (hors France)			
VIII.125. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique : 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.127 Hommes				
Femmes				
Total				

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

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

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.128 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.129. Afrique			
VIII.130. Amérique du Nord			
VIII.131. Amérique centrale et du sud			
VIII.132. Asie			
VIII.133. Europe (hors France)			
VIII.134. Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

Pays d'obtention de l'autre diplôme	Hommes	Femmes	Total
VIII.129. Afrique			
VIII.130. Amérique du Nord			
VIII.131. Amérique centrale et du sud			
VIII.132. Asie			
VIII.133. Europe (hors France)			
VIII.134. Océanie			

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire

Dans un module optionnel

VIII.135	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique : 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.136 Hommes				1
Femmes				
Total				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		2	1
Femmes	5	11	5
Total	5	13	6

Élèves étrangers en échange académique

Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.137 Hommes			1
Femmes			1
Total			2

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.144	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Non		Non	
VIII.145	Si l'école a obtenu le label Qualité FLE, l'indiquer ici	Non		

IX. L'EMPLOI

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

Il faut également comptabiliser les VIE.

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

Rappel : il est ici question de la promotion diplômée dans l'année universitaire 2017-2018

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et 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.1	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	22	22		
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	16		
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	14	16		
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		16		
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Homme	Femme	15	
		Avec prime	38183		35000
		Sans prime	36150		33540
IX.6	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Homme	Femme		
		Avec prime			
		Sans prime			
IX.7	Nombre de diplômés qui font une thèse		22		
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.9	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	5	22
------	--	---	----

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)	21	21
IX.11	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	21
IX.12	Nombre de diplômés en CDI	19	19
IX.13	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	21	21
IX.14	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		21
IX.15	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	36000	18
IX.16	Nombre de diplômés qui font une thèse		21
IX.17	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.18	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		21

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie industriel et 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.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 polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique : 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)	48	58		
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	33	41		
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	29	41		
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	43		
		Homme	Femme		
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34350	32250	34
		Sans prime	32008	32000	
		Homme	Femme		
IX.42	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime			
		Sans prime			
IX.43	Nombre de diplômés qui font une thèse	2	58		
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	22200	2		
IX.45	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	58		

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)	49	54	
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	30	45	
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	33	39	
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	39	41	

IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	41
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33170	36
IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse	4	54
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	21400	4
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	54

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité mécanique et énergétique : 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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et 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.73	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	25	26
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	19	22
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	15	21
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	23

		Homme	Femme		
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34300	35305	14
		Sans prime	33000	30030	

		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	2	26
-------	---------------------------------------	---	----

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

IX.81	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	26
-------	--	----

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)	21	21
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	18
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	15	17
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	16	17
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	17
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	32400	15
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	21
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	21

Ingénieur diplômé de l'École polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité microélectronique et 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.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'étrangerIX.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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil : 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.109 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	28	31		
IX.110 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	23	23		
IX.111 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	22	24		
IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		24		
		Homme	Femme	
IX.113 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38740	36000	20
	Sans prime	33600	32000	
		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		31		
IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.117	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	31
--------	--	---	----

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)	32	33
IX.119	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	30	31
IX.120	Nombre de diplômés en CDI	26	28
IX.121	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	28	31
IX.122	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3	31
IX.123	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33000	24
IX.124	Nombre de diplômés qui font une thèse		33
IX.125	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.126	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	33

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie civil : 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.127	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.128	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.129	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.130	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		

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

		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

IX.134 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.135 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.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 polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical : 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)	17	18		
IX.146 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	7	7		
IX.147 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	7	8		
IX.148 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	8		
		Homme	Femme	
IX.149 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	46500	32558	6
	Sans prime	32000	31000	
		Homme	Femme	
IX.150 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime			1
	Sans prime		40158	
IX.151 Nombre de diplômés qui font une thèse	3	18		
IX.152 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	24000	3		
IX.153 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	5	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.154 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	16	
IX.155 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	9	14	
IX.156 Nombre de diplômés en CDI	12	13	
IX.157 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	13	13	

IX.158	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		13
IX.159	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	11
IX.160	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	16
IX.161	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	21000	1
IX.162	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	16

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biomédical : 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'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, 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.181	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	26	27
IX.182	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	26	26
IX.183	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	22	26
IX.184	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	3	26

		Homme	Femme	
IX.185 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	34500	36700	21
	Sans prime	33000	33000	

		Homme	Femme
IX.186 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.187	Nombre de diplômés qui font une thèse			27
--------	---------------------------------------	--	--	----

IX.188	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)			
--------	--	--	--	--

IX.189	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)			27
--------	--	--	--	----

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)	18	20
IX.191	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	16	18
IX.192	Nombre de diplômés en CDI	16	16
IX.193	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	16	16
IX.194	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		16
IX.195	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37000	15
IX.196	Nombre de diplômés qui font une thèse		20
IX.197	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.198	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		20

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	
		Homme	Femme
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'étrangerIX.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)

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux : 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.217 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	22	25		
IX.218 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	14	18		
IX.219 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	11	18		
IX.220 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	1	18		
		Homme	Femme	
IX.221 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	33400	33975	14
	Sans prime	30000	32400	
		Homme	Femme	
IX.222 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime			
	Sans prime			
IX.223 Nombre de diplômés qui font une thèse	1	25		
IX.224 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	25000	1		

IX.225	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	2	25
--------	--	---	----

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.226	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	20	21
IX.227	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	17
IX.228	Nombre de diplômés en CDI	16	16
IX.229	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	16	16
IX.230	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		16
IX.231	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	31750	16
IX.232	Nombre de diplômés qui font une thèse	3	21
IX.233	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	21000	3
IX.234	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	1	21

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité matériaux : 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.235	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.236	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.237	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.238	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		

		Homme	Femme
IX.239 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime		
	Sans prime		

		Homme	Femme
IX.240 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime		
	Sans prime		

IX.241 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.242 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.243 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.244 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.245 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.246 Nombre de diplômés en CDI		
IX.247 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		
IX.248 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		
IX.249 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		
IX.250 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.251 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.252 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

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.253	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.254	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.255	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.256	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.257	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.258	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.259	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.260	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.261	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.262	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.263	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.264	Nombre de diplômés en CDI		
IX.265	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		

IX.266 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'étrangerIX.267 Salaire annuel brut médian hors primes
et hors thèses (euros)

IX.268 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.269 Salaire annuel brut médian des
diplômés en thèse (euros)IX.270 Nombre de diplômés en poursuite
d'études (hors thèses)

Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Marseille de l'Université d'Aix – Marseille, spécialité génie biologique : 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.271 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	27	30	
IX.272 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13	21	
IX.273 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	4	19	
IX.274 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	8	19	
IX.275 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme
	Avec prime	40000	30000
	Sans prime	31500	33600
IX.276 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger		Homme	Femme
	Avec prime		
	Sans prime		
IX.277 Nombre de diplômés qui font une thèse	3	302	
IX.278 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	23400	3	

IX.279	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	30
--------	--	---	----

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.280	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	28	29
IX.281	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	23
IX.282	Nombre de diplômés en CDI	12	24
IX.283	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	21	24
IX.284	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	3	24
IX.285	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	30000	17
IX.286	Nombre de diplômés qui font une thèse	1	29
IX.287	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)	17929	1
IX.288	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)	3	29

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	250
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	600
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Oui
X.6	CA annuel de la junior entreprise	
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	4
X.9	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Étudiant	Non
X.10	Nombre de sièges de titulaires attribués à des élèves ingénieurs présents dans le conseil de l'école	8

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.)

Polytech Marseille s'inscrit dans une démarche qualité depuis septembre 2017. Dans un premier temps, l'école mène une approche "processus" à laquelle les personnels de Polytech Marseille sont associés. Les objectifs poursuivis sont les suivants : décrire, pérenniser et améliorer les activités de l'école ; centraliser et organiser le stockage des documents ; faciliter la recherche d'informations. Une cartographie générale des processus a été élaborée. Chaque processus est ensuite décliné sous forme de fiche d'identité recensant les interactions, les activités, les éléments d'entrée et de sortie, les ressources ainsi que les risques et opportunités relatifs à chaque processus. Les activités des processus sont elles-mêmes décrites sous forme de logigrammes documentés et interactifs. Ce travail s'appuie sur un système de gestion électronique de documents, qui a vocation à héberger l'ensemble de la documentation Polytech destinée à être publiée.

XI.2 Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?

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, **Romain LAFFONT**, directeur / directrice de l'école **Polytech Marseille**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.

Fait à **Marseille**.