



ECOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE PARIS-EST

CRÉTEIL

**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 supérieure d'ingénieurs de Paris-Est				
I.2	Nom de marque	ESIPE				
I.3	Nom / Sigle / Appellation	ESIPE MLV				
I.4	Date de création de l'école actuelle	18/07/2002				
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle					
I.6	Statut juridique					
I.7	Adresse du siège de l'établissement	Cité DESCARTES, 5 boulevard Descartes				
I.8	Adresse du siège de l'établissement (suite)	Champs-sur-Marne				
I.9	Code postal du siège de l'établissement	77454				
I.10	Nom du directeur / de la directrice	Monsieur Luc CHEVALIER				
I.11	Ville du siège de l'établissement	MARNE-LA-VALLEE				
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	01 60 95 76 68				
I.13	Adresse de messagerie pour demander des renseignements sur l'école	contact.esipe@u-pem.fr				
I.14	Site internet de l'école	esipe.univ-mlv.fr				
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur				
I.15.b	Communauté(s) d'appartenance (COMUEs ou autres types de regroupement)	COMUE Université Paris-Est				
I.15.c	Réseau(x) d'appartenance de l'école					
I.16	École publique ou privée	Public				
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus	Formation d'Ingénieur en				Autres formations d'établissement (Mastères spécialisés ...)
		Formation initiale sous statut étudiant	Formation initiale sous statut d'apprenti	Formation continue	Masters	
		Hommes	71	373	4	
		Femmes	68	63		
	Total	139	436	4		
I.18	Nombre d'HDR parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21)	18				

I.19 Nombre de titulaires d'un doctorat parmi le corps enseignant (items 1.18 à 1.21) **92**

I.20 Nombre total de personnels en situation de handicap (toutes catégories confondues) dans l'école. **1**

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

I.21 Nom Etablissement

I.22 Statut juridique

I.23 Adresse

I.24 Adresse (suite)

I.25 Code postal

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

II.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES DES FORMATIONS

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique	
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	Computer Engineering Information Systems Engineering	
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Computer Engineering	
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Conception de logiciel
		Mot clé 2	Système et réseaux
		Mot clé 3	Administration
		Mot clé 4	Architecture et réseaux
		Mot clé 5	Géomatique
		Mot clé 6	
		Mot clé 7	
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.5	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26676	
II.1.6	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	néant	
II.1.7	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti	
II.1.8	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)	
II.1.9	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019	
II.1.10	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	ESIPE - Université Paris-Est Marne la Vallée 5 boulevard Descartes Champs sur Marne 77420 MARNE-LA-VALLEE	
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

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.13.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1200	289	144		
		Crédits ECTS attribués 71	29	8		
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				
		Crédits ECTS attribués				
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®	Non				
II.1.16	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Le e-learning est utilisé dans la majorité des matières où des réalisations doivent avoir lieu : il sert à diffuser des supports (CM/TD/TP), à mettre en place des évaluations de type QCM ou des échanges de type Forum, ainsi qu'à déposer les travaux d'élèves.		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		Projets de longue haleine en 3ème année, avec de véritables clients et encadrés par des enseignants (Last project) les étudiants sont en situation authentique. Des cours et TP en salle machine mixent au sein d'une même séance (i) des apports de cours, (ii) des réalisations pratiques sur machine et (iii) des rétroactions individualisées sur le travail rendu la séance précédente.		

II.1.17	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti																						
II.1.18	Durée accréditation CTI	4 an(s)																						
II.1.19	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023																						
II.1.20	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation																							
II.1.21.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Nom du(des) test(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Niveau requis</td> </tr> </table>					Nom du(des) test(s)						Niveau requis											
Nom du(des) test(s)																								
Niveau requis																								
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																							
II.1.23.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Formation Scient. et Tech.</th> <th>Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle</th> <th>Anglais</th> <th>Autre(s) Langue(s)</th> <th>Sport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Heures encadrées par élève</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève						Crédits ECTS attribués					
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève																								
Crédits ECTS attribués																								
II.1.23.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Nombre de semaines (35h00) par élève</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Crédits ECTS attribués</td> </tr> </table>					Nombre de semaines (35h00) par élève						Crédits ECTS attribués											
Nombre de semaines (35h00) par élève																								
Crédits ECTS attribués																								
II.1.24.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
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®	Non																						

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>																				
II.1.27	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique																				
II.1.28	Domaine de rattachement du diplôme	Construction Engineering																				
II.1.29	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Mechanical Engineering																				
II.1.30	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<table border="1"> <tr><td>Mot clé 1</td><td>Bureau d'études</td></tr> <tr><td>Mot clé 2</td><td>CFAO</td></tr> <tr><td>Mot clé 3</td><td>Calculs</td></tr> <tr><td>Mot clé 4</td><td>R&D</td></tr> <tr><td>Mot clé 5</td><td>Méthodes</td></tr> <tr><td>Mot clé 6</td><td>Production</td></tr> <tr><td>Mot clé 7</td><td>Qualité</td></tr> <tr><td>Mot clé 8</td><td>Matériaux</td></tr> <tr><td>Mot clé 9</td><td></td></tr> <tr><td>Mot clé 10</td><td></td></tr> </table>	Mot clé 1	Bureau d'études	Mot clé 2	CFAO	Mot clé 3	Calculs	Mot clé 4	R&D	Mot clé 5	Méthodes	Mot clé 6	Production	Mot clé 7	Qualité	Mot clé 8	Matériaux	Mot clé 9		Mot clé 10	
Mot clé 1	Bureau d'études																					
Mot clé 2	CFAO																					
Mot clé 3	Calculs																					
Mot clé 4	R&D																					
Mot clé 5	Méthodes																					
Mot clé 6	Production																					
Mot clé 7	Qualité																					
Mot clé 8	Matériaux																					
Mot clé 9																						
Mot clé 10																						
II.1.31	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26659																				
II.1.32	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	néant																				
II.1.33	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti																				
II.1.34	Durée accréditation CTI	5 an(s) (Maximale)																				
II.1.35	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2019																				

II.1.36 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
Cité Descartes, 5 boulevard Descartes
Champs sur Marne
77420 MARNE-LA-VALLEE

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	1360	289	144
		Crédits ECTS attribués	71	29	8

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
Crédits ECTS attribués

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® **Non**

II.1.42	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p>	<p>Formations à Matlab, SolidWorks, Catia, Abaqus, programmation d'automates industriels, programmation CNC, programmation VBA. Utilisation de Moodle (supports pédagogiques, QCM, livrables de projets, scénarisation des cours...) et seriousgame (simultrain)</p>																				
		<p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>	<p>La filière mécanique est engagé dans une démarche d'approche compétence. Le mode projet, la pédagogie active, classe inversée et évaluation par les pairs sont massivement utilisés dans les formation métiers. MSP et logistique sont abordés en seriousgame.</p>																				
II.1.43	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti																					
II.1.44	Durée accréditation CTI	4 an(s)																					
II.1.45	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023																					
II.1.46	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation																						
II.1.47.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)																					
		Niveau requis																					
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport	Heures encadrées par élève						Crédits ECTS attribués					
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																		
Heures encadrées par élève																							
Crédits ECTS attribués																							

II.1.49.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève
		Crédits ECTS attribués
II.1.50.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	
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®	Non
II.1.52	Innovation pédagogique dans la formation	<p>Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)</p> <p>Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)</p>
II.1.53	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité Production et Gestion des risques
II.1.54	Domaine de rattachement du diplôme	Industrial Engineering
II.1.55	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Industrial Engineering
II.1.56	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	<p>Mot clé 1 Maintenance</p> <p>Mot clé 2 Fiabilité</p> <p>Mot clé 3 Maîtrise des risques</p> <p>Mot clé 4</p> <p>Mot clé 5</p> <p>Mot clé 6</p> <p>Mot clé 7</p> <p>Mot clé 8</p> <p>Mot clé 9</p> <p>Mot clé 10</p>

II.1.57 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation <http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=25645>

II.1.58 Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable) **néant**

II.1.59 Voie et partenariat **Formation initiale sous statut d'apprenti**

II.1.60 Durée accréditation CTI **4 an(s)**

II.1.61 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation) **2023**

II.1.62 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
Cité Descarte, 5 boulevard Descartes
Champs sur Marne
77420 MARNE-LA-VALLEE

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

		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
II.1.65.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	1376	289	144	
		Crédits ECTS attribués	71	29	8	

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
		Crédits ECTS attribués

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® **Non**

II.1.68 Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	La plate-forme WIMS est utilisée pour les formations de Mathématiques. La plate-forme moodle pour le e-learning est utilisée en Mécanique appliquée
	Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	Apprentissage par projet est fortement utilisée durant les 3 années de MFPI
II.1.69 Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité génie civil	
II.1.70 Domaine de rattachement du diplôme	Civil Engineering	
II.1.71 Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Civil Engineering	
II.1.72 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Contrôle technique
	Mot clé 2	Maitrise d'oeuvre et d'ouvrage
	Mot clé 3	Mission d'expertise
	Mot clé 4	Chargé d'affaire
	Mot clé 5	Auditeur technique
	Mot clé 6	
	Mot clé 7	
	Mot clé 8	
	Mot clé 9	
	Mot clé 10	
II.1.73 Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26656	
II.1.74	Habitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	néant
II.1.75 Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti	
II.1.76 Durée accréditation CTI	4 an(s)	
II.1.77 Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023	

II.1.78 Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation
Cité Descartes, 5 boulevard Descartes
Champs sur Marne
77420 MARNE-LA-VALLEE

II.1.79.a Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme

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

II.1.79.b Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère

II.1.80 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.1.81.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise				
	Heures encadrées par élève	1336	289	144	
	Crédits ECTS attribués	71	29	8	

II.1.81.b Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)

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

II.1.82.a Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

610

II.1.82.b Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)

II.1.83 Formation labellisée EUR-ACE®

Non

II.1.84 Innovation pédagogique dans la formation

Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)	Le numérique apparaît dans les outils de simulation que ce soit pour le bâtiment (Acoubat) pour les structures (Abaqus, Femlab, Advaced Structures...) ou la réalisation de maquette (Revit)
Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)	La filière GC bénéficie d'un accompagnement pour le passage en approche compétence

II.1.85	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique	
II.1.86	Domaine de rattachement du diplôme	Electrical and Electronics Engineering	
II.1.87	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Electrical and Electronics Engineering	
II.1.88	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Electronique analogique et numérique
		Mot clé 2	Programation logicielle des systèmes embarqués
		Mot clé 3	Techniques de transmission sans fil
		Mot clé 4	Réseaux de communication
		Mot clé 5	
		Mot clé 6	
		Mot clé 7	
		Mot clé 8	
		Mot clé 9	
		Mot clé 10	
II.1.89	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=26677	
II.1.90	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	néant	
II.1.91	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti	
II.1.92	Durée accréditation CTI	4 an(s)	
II.1.93	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023	
II.1.94	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Cité Descartes, 5 boulevard Descartes Champs sur Marne 77420 MARNE-LA-VALLEE	
II.1.95.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.95.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		

II.1.96 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.1.97.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1270	289	144		
		Crédits ECTS attribués 71	29	8		
II.1.97.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève				
		Crédits ECTS attribués				
II.1.98.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610				
II.1.98.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.99	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.100	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		Développement d'une plate-forme pédagogique "premier langage de programmation". Utilisation de la plate-forme WIMS pour la mise à niveau en Maths		
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		néant		
II.1.101	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information				
II.1.102	Domaine de rattachement du diplôme	Autres				
		Image, multimedia, audiovisual and communication				
II.1.103	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master Degree in Image, Multimedia, Audiovisual and Communication				

II.1.104 Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Mot clé 1	Synthèse d'images	
	Mot clé 2	programmation 3D	
	Mot clé 3	Web	
	Mot clé 4	Jeux vidéo	
	Mot clé 5		
	Mot clé 6		
	Mot clé 7		
	Mot clé 8		
	Mot clé 9		
	Mot clé 10		
II.1.105	Objectif de la formation : lien vers la fiche RNCP de cette formation	http://www.rncp.cncp.gouv.fr/grand-public/visualisationFiche?format=fr&fiche=18743	
II.1.106	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'accréditation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	néant	
II.1.107	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant	
II.1.108	Durée accréditation CTI	4 an(s)	
II.1.109	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023	
II.1.110	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Cité Descartes, 5 boulevard Descartes Champs sur Marne 77420 MARNE-LA-VALLEE	
II.1.111	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC
		Niveau requis	785
II.1.111	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère		
II.1.112	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. 113.a	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève 1631	261	116		
		Crédits ECTS attribués 113	19	12		
II.1. 113.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève			26	
		Crédits ECTS attribués			36	
II.1. 114.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	610				
II.1. 114.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)					
II.1.115	Formation labellisée EUR-ACE®	Non				
II.1.116	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)			La quasi-totalité des projets se font sous forme informatique ou via des outils logiciels spécifiques, (web, 3D...)	
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)			La classe inversée est largement utilisée dans tout le cursus. La plate-forme moodle permet de mettre en ligne des ressources. La pédagogie de projet est utilisée durant tout le cursus.	
II.1.117	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.118	Durée accréditation CTI	4 an(s)				
II.1.119	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2023				
II.1.120	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Cité Descartes, 5 boulevard Descartes Champs sur Marne 77420 MARNE-LA-VALLEE				

II.1.121.a	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC																					
		Niveau requis	785																					
II.1.121.b	Pourcentage d'apprenants étudiant une seconde langue étrangère																							
II.1.122	Pourcentage d'étudiants effectuant une césure, quelle qu'en soit la durée																							
II.1.123.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>1631</td> <td>261</td> <td>116</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Crédits ECTS attribués</td> <td>113</td> <td>19</td> <td>12</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	1631	261	116			Crédits ECTS attribués	113	19	12		
	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport																			
Heures encadrées par élève	1631	261	116																					
Crédits ECTS attribués	113	19	12																					
II.1.123.b	Contenu des périodes minimales en entreprise ou en laboratoire dans la formation (hors contrat pro)	Nombre de semaines (35h00) par élève		26																				
		Crédits ECTS attribués		36																				
II.1.124.a	Montant annuel obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)	6996																						
II.1.124.b	Montant annuel non obligatoire à l'obtention du diplôme versé à l'école par apprenant (hors CVEC - euros)																							
II.1.125	Formation labellisée EUR-ACE®	Non																						
II.1.126	Innovation pédagogique dans la formation	Place du numérique dans les approches pédagogiques mises en œuvre (exemples et brève description)		La quasi-totalité des projets se font sous forme informatique ou via des outils logiciels spécifiques, (web, 3D...)																				
		Implémentation de nouvelles méthodes pédagogiques (exemples et brève description)		La classe inversée est largement utilisée dans tout le cursus. La plate-forme moodle permet de mettre en ligne des ressources. La pédagogie de projet est utilisée durant tout le cursus.																				

II.2. NOMBRE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DÉLIVRÉS

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.1	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	22	4	26
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		22	4	26
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.2	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)			
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total				
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
		hommes	femmes	total	
II.2.3	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	19	3	22
		(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)				
	Total		19	3	22
	Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total

II.2.4	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)		
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total			
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité Production et Gestion des risques - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.5	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	29	29
		(en année de spécialisation) (1)		
	VAE (3)			
	Total		29	29
	Dont étrangers (4)			

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité génie civil - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.6	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	18	4
		(en année de spécialisation) (1)		22
	VAE (3)			
	Total		18	4
	Dont étrangers (4)			22

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique - Formation initiale sous statut d'apprenti		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.7	Statut apprenti	(hors année de spécialisation) (1)	11	2
		(en année de spécialisation) (1)		13
	VAE (3)			
	Total		11	2
	Dont étrangers (4)			13

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information - Formation initiale sous statut d'étudiant		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.8	(hors année de spécialisation) (1)	20	17	37
	Statut étudiant (en année de spécialisation) (1)			
	Dont contrat de professionnalisation (2)			
	VAE (3)			
Total		20	17	37
Dont étrangers (4)				

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information - Formation continue		Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes		
		hommes	femmes	total
II.2.9	Stagiaire formation continue (hors année de spécialisation) (1)			
	(en année de spécialisation) (1)			
	VAE (3)			
	Total			
Dont étrangers (4)				

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

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

(3) Validation des Acquis de l'Expérience.

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

II.2.10 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	68	
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	64	
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	12	
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	18	
III.5	Nombre d'unités de recherche évaluées par le Hcéres dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	5	
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation du Hcéres de ces unités de recherche		http://www.u-pem.fr/recherche/rapports-devaluation-des-unites-de-recherche-2014/

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

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement.
Les intitulés bac à BTS identifient les élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris les lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne "Étrangers" adéquate. Ne comptabiliser que les élèves qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.
La colonne "redoublants" est destinée à indiquer le nombre de redoublants parmi l'effectif de 1^{re} année et le nombre d'élèves admis sur titres l'année précédente et redoublants.

IV.1	Origine académique de tous les intégrés	Bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère				total
								Redoublants	Classe préparatoire (type CPGE)	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
	Hommes		10	98	34	16	3					161
	Femmes		8	30	7	10						55
	Total		18	128	41	26	3					216

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

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors France)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
Femmes	47	1			2	5		55	
Total	186	4		1	5	20		216	

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

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

IV.3.a	Hommes
Nombre d'intégrés	Femmes
	Total

Recrutement sur concours (structures de formation françaises et étrangères)

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

IV.3.b

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

IV.4

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
Total d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		

IV.5

Autres recrutements

Nom	Nombre de candidats	Nombre d'entrés
DUT		
BTS		
L2		
L3		
M1		
Cursus Etrangers		

IV.6

Observatoire des flux (dernière année universitaire)

IV.7.a	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.7.b	Recrutement bac : à l'issue de la deuxième année dans l'école, et sur l'ensemble du cycle ingénieur (Bac+3 à 5)		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.8.a	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année du cycle ingénieur	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.8.b	Recrutement bac+2 : à l'issue de la deuxième année dans l'école, sur le reste du cycle ingénieur		% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)			
IV.10	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2			
IV.11	Nombre d'apprenants ayant effectué l'intégralité du cursus et n'ayant pas obtenu leur diplôme 3 ans après leur sortie			

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 **25**

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	4		4

Soutien aux élèves

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

Place des valeurs sociales dans la formation

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

V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	16	2000	Non
-----	--	-----	----	------	-----

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

V.9	Nombre total de sportifs de haut niveau ayant un emploi du temps aménagé (le cas échéant)	1
-----	---	---

VI. INNOVATION - VALORISATION

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

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

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

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

VI.3 Nombre d'ingénieurs issus de l'école soutenus dans la création d'entreprise par un incubateur ces 5 dernières années **6**

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

VI.5 Nombre d'étudiants bénéficiaires du statut d'étudiant – entrepreneur **2**

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 **14 / 29**

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) **288**

VII.3 Temps moyen en heures passées par un élève Ingénieur dans des projets posés par des entreprises **235**

VII.4 Nombre de semaines de stages obligatoires **en entreprise** **26**

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

VIII. L'INTERNATIONALISATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEUR

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti**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			11	
	Femmes				
	Total			11	

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.2	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.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
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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

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

Hommes

Femmes

Total

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti**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			13	
Femmes			3	
Total			16	

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.20 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.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
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.28	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.29 Hommes			
Femmes			
Total			

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

VIII.34.bEurope (hors France)

VIII.35.bOcéanie

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

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

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité Production et Gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

VIII.37	Durée	< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes				11
Femmes					
Total				11	

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.45	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité génie civil : Formation initiale sous statut d'apprenti

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			9	
Femmes			3	
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			
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		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.48.a Afrique			
VIII.49.a Amérique du Nord			
VIII.50.a Amérique centrale et du sud			
VIII.51.a Asie			
VIII.52.a Europe (hors France)			
VIII.53.a Océanie			

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.54	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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

VIII.55	Durée	Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique			
		< à 3 mois	>= à 3 mois et < à 6 mois	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
	Hommes			3	
	Femmes				
	Total			3	

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs sortants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés sortants

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

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel		
VIII.63	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information : 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.64	Hommes		5	
	Femmes		6	
	Total		11	

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	
Femmes			
Total		2	

Élèves étrangers en échange académique			
Durée	Moins d'un semestre	1 semestre	Plus d'un semestre (en continu ou non)
VIII.65	Hommes	9	
	Femmes		
	Total	9	

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.aAmérique centrale et du sud

VIII.69.aAsie

VIII.70.aEurope (hors France)

VIII.71.aOcéanie

Doubles diplômés ingénieurs entrants

Comptabiliser ici uniquement les doubles diplômés entrants

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

Enseignement ou projet encadré lié au contexte multiculturel dans la formation

VIII.72	Dans un module obligatoire		Dans un module optionnel	
	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées	Oui/Non	Nombre d'heures dédiées
	Oui	159	Non	

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information : Formation continue**Diplômés de dernière promotion ayant effectué un parcours à l'étranger en échange académique**

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

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

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

Élèves étrangers en échange académique

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

Doubles diplômés ingénieurs 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	

VIII.82 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 supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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)	21	25		
IX.2	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	25		
IX.3	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	20	25		
IX.4	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	2	25		
IX.5	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France		Homme	Femme	25
		Avec prime	37000	41000	
		Sans prime			
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	1	25		
IX.8	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				

IX.9 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.10 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	26	27
IX.11 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	27	27
IX.12 Nombre de diplômés en CDI	24	27
IX.13 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	26	27
IX.14 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	2	27
IX.15 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	39800	27
IX.16 Nombre de diplômés qui font une thèse		27
IX.17 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.18 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti**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'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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)	9		15	
IX.38	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8		15	
IX.39	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	6		15	
IX.40	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)			15	
			Homme Femme		
IX.41	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38816	35000	15
		Sans prime	34836	35000	
			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				
IX.44	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)				
IX.45	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.46	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	19		19
IX.47	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	19		19
IX.48	Nombre de diplômés en CDI	19		19
IX.49	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	19		19

IX.50	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		19
IX.51	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	37000	19
IX.52	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.53	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.54	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité mécanique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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 supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité Production et Gestion des risques : Formation initiale sous statut d'apprenti**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)	13
IX.74	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	12
IX.75	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	10
IX.76	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	

		Homme	Femme	
IX.77	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	35450	17
		Sans prime	35000	

		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

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

IX.81 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.82	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	16	19
IX.83	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15	19
IX.84	Nombre de diplômés en CDI	13	19
IX.85	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	18	19
IX.86	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger	1	19
IX.87	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	19
IX.88	Nombre de diplômés qui font une thèse		19
IX.89	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.90	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité génie civil : Formation initiale sous statut d'apprenti

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)	17		21	
IX.92	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	17		21	
IX.93	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	17		21	
IX.94	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)	15		21	
			Homme Femme		
IX.95	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	37500	39700	21
		Sans prime	35800	3600	
			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)	8		11
IX.101	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	13		11
IX.102	Nombre de diplômés en CDI	8		11
IX.103	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	11		11

IX.104 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger 11

IX.105 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros) 35705 11

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 supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne la Vallée, spécialité électronique et informatique : Formation initiale sous statut d'apprenti

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)	9	11
IX.110 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	11
IX.111 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	9	11
IX.112 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		11

	Homme		Femme	
IX.113 Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	38750	39000	11
	Sans prime	38000	39000	

	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

IX.116 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)

IX.117 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.118 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	8	8
IX.119 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	8	8
IX.120 Nombre de diplômés en CDI	7	8
IX.121 Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	8	8
IX.122 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		8
IX.123 Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	35000	8
IX.124 Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.125 Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.126 Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		

Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information : 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.127 Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)	17	21
IX.128 Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	15	21
IX.129 Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)	10	21
IX.130 Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		21

		Homme	Femme		
IX.131	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	29750	32000	21
		Sans prime	26000	31000	

		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)	18	22
IX.137	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois	18	22
IX.138	Nombre de diplômés en CDI	13	22
IX.139	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France	18	22
IX.140	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		22
IX.141	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)	33500	22
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'Ecole supérieure d'ingénieurs de Paris-Est de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Multimédia et Technologies de l'information : 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.145	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.146	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.147	Nombre de diplômés embauchés pour une durée indéterminée (en France ou sous contrat français)		
IX.148	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger (y compris les thèses)		
		Homme	Femme
IX.149	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	
		Sans prime	
		Homme	Femme
IX.150	Salaire annuel brut médian et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	
		Sans prime	
IX.151	Nombre de diplômés qui font une thèse		
IX.152	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		
IX.153	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.154	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		
IX.155	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		
IX.156	Nombre de diplômés en CDI		
IX.157	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		

IX.158 Nombre de diplômés ayant un emploi
basé à l'étranger

IX.159 Salaire annuel brut médian hors primes
et hors thèses (euros)

IX.160 Nombre de diplômés qui font une thèse

IX.161 Salaire annuel brut médian des
diplômés en thèse (euros)

IX.162 Nombre de diplômés en poursuite
d'études (hors thèses)

X. VIE DE L'ÉTUDIANT - NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	56
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	175
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)	6
X.8	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	3
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	3

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

XI.1	Champ d'expression libre sur le système qualité interne de l'école et les bonnes pratiques qu'elle souhaite relayer (10 lignes max.)	L'Esipe a mis en œuvre depuis plusieurs mois une politique de gestion documentaire interne et une démarche Qualité. L'audit interne, l'évaluation, l'analyse et l'identification des besoins ont été déterminants dans les choix et l'orientation qui ont suivi. Les items ci-dessous ont été abordés : - le changement, - la réorganisation, - la veille documentaire, - la traçabilité, - la communication interne et externe, - l'harmonisation des pratiques, - l'harmonisation des documents, la faisabilité à court et à moyen terme. Une feuille de route est proposée à l'ensemble des participants, elle a été ponctuée par de nombreuses concertations : réunions de Bureau (Equipe de Direction), de Comités de Pilotage (Equipe de Direction, Responsables de Filières, Coordinateurs, Secrétariat Pédagogique) et enfin de service.
XI.2	Des labels et/ou certifications ont-ils été obtenus au niveau de l'école / établissement ?	

Particularités

L'ESIPE, UFR de l'Université de Marne-la-Vallée, est passé Institut en avril 2018 gagnant ainsi en autonomie financière et de gouvernance.

Outre la reconnaissance de l'excellence de sa formation qui permet à ses élèves ingénieurs de se distinguer dans des concours internationaux (Prix Europe 2019 aux 24h de l'innovation par exemple) ou dans des concours plus locaux comme le prix de la performance industrielle ou le concours de l'éloquence organisés par le CFA Ingénieurs 2000, les Directeurs et Directeur Adjoint ont été promus au rang de Chevalier des Palmes Académiques (rep. en 2017 et en 2018).

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, **Luc CHEVALIER**, directeur / directrice de l'école **ESIPE**, certifie que les données ci-dessus sont sincères.
Fait à **Marne la Vallée**, le **27 juin 2019**.