

A photograph of several students sitting at desks in a classroom or lecture hall. They are looking towards the front of the room, some with their hands on their chins, appearing to be listening or thinking. The image is partially obscured by a large white semi-circle on the right side. The background is a plain, light-colored wall.

Offre de formation

Sciences et ingénierie

2022-2023



Table des matières

L'Université Gustave Eiffel en Chiffres	4
Nos atouts	5
Organisation des études	8
Modalités de candidatures et d'inscription	11
Nos lieux de formation	12

NOTRE OFFRE DE FORMATION	14
---------------------------------	-----------

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL	14
ÉLECTRONIQUE - INFORMATIQUE	18
ÉNERGIE - ENVIRONNEMENT	24
MATHÉMATIQUES	28
QUALITÉ	32
SCIENCES - INDUSTRIES	34

En chiffres

1^{re} université en apprentissage
25% d'étudiantes et étudiants
alternants
+ de 95% d'insertion professionnelle
+ de 290 formations
+ de 90 formations en alternance
17 000 étudiantes et étudiants

4 écoles d'ingénieurs

- ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique
- ENSG, l'école de la géomatique
- EIVP, l'école des Ingénieurs de la Ville de Paris
- ESIPÉ Ingénieurs Paris-EST

1 école d'architecture

- Éav&t, l'école d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est

1 école d'urbanisme

- L'École d'Urbanisme de Paris (EUP)

5 instituts

- Institut universitaire de technologie (IUT)
- Institut d'administration des entreprises (IAE)
- Institut d'électronique et d'informatique Gaspard Monge (IGM)
- Institut francilien de sciences appliquées (IFSA)
- Institut francilien d'ingénierie des services (IFIS)

6 unités de formation et de recherche (UFR)

- Langues, Cultures et Sociétés (LCS)
- Lettres, Arts, Création et Technologies (LACT)
- Mathématiques (MATHS)

- Sciences Économiques et de Gestion (SEG)
- Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

Nos atouts

« Nous travaillons dans une optique d’insertion rapide de nos étudiantes et étudiants sur le marché du travail. Ainsi, nous mettons l’accent sur l’apprentissage et sur la qualité des missions confiées à nos apprentis, qui est pour nous fondamentale, de même que la qualité des relations entre étudiantes, étudiants et maîtres d’apprentissage. »

MURIEL JOUGLEUX, VICE-PRÉSIDENTE PARTENARIATS
ET PROFESSIONNALISATION DE L’UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL

UNE UNIVERSITÉ PROFESSIONNALISANTE : L’UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, PREMIÈRE UNIVERSITÉ FRANÇAISE EN APPRENTISSAGE

Passerelle entre le monde universitaire et le monde de l’entreprise, nous sommes la première université française en matière d’apprentissage (25 % d’étudiants). Nous adaptons nos formations aux enjeux socio-économiques et les proposons également à tous les âges et toutes les étapes de la vie.

UNE UNIVERSITÉ QUI VOUS ORIENTE, VOUS INSÈRE PROFESSIONNELLEMENT ET VOUS AIDE À ENTREPRENDRE

Orientation

Une équipe de conseillers et experts dans le domaine de l’orientation vous accompagne et vous informe sur les conditions d’accès aux formations, les attendus et les exigences ainsi que les débouchés.

Insertion professionnelle

Dans le cadre de vos recherches de stage, d’alternance ou de premier emploi, vous avez accès à des ateliers thématiques d’aide à l’insertion professionnelle (CV, lettre de motivation, entretien de recrutement...).

Des rendez-vous avec un conseiller professionnel vous sont également proposés pour toutes questions relatives à votre projet professionnel (recherche de stage, CV, lettre de motivation, entretien de recrutement...).

Entrepreneuriat

À l'Université Gustave Eiffel, nous encourageons l'entrepreneuriat des étudiants et étudiantes, et vous accompagnons dans la maturation de vos idées et projets au travers notamment des dispositifs mis en place dans le cadre du Pôle Étudiant Pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat - Pépite 3EF.

univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/information-orientation-insertion-et-entrepreneuriat

UNE UNIVERSITÉ QUI VOUS PROPOSE UNE VIE ASSOCIATIVE ET CITOYENNE RICHE ET DIVERSIFIÉE

En arrivant à l'Université Gustave Eiffel, vous intégrez une communauté universitaire de près de

17 000 étudiants et étudiantes. C'est une occasion privilégiée pour profiter, à côté de vos études, d'une vie de campus active et vous investir dans la vie associative et citoyenne.

Vous impliquer dans la vie démocratique de votre établissement ou encore créer une association, à l'Université Gustave Eiffel, nous vous offrons différents modes d'engagement selon vos envies et convictions. Cet engagement valorise également votre parcours et facilite votre insertion professionnelle.

Un parlement étudiant, inédit en France, fait par et pour les étudiants

Les étudiantes et étudiants de l'université ont créé le Parlement Étudiant, inédit en France, qui est une instance de décision et de

représentation des étudiantes et étudiants de l'Université Gustave Eiffel. Cette instance joue un rôle central en matière de vie étudiante, vie de l'établissement et de questions liées à la formation. Rassemblant des étudiantes et étudiants élus et des membres d'associations étudiantes, le Parlement permet un débat entre pairs.

Un site web dédié à votre vie étudiante

Participer à des événements, trouver un logement, rejoindre une association, faire du sport... La vie étudiante est au cœur des études. Vous trouverez sur ce site dédié toutes les informations pratiques et activités qui vous sont proposées pour rythmer la vie universitaire.

vie-etudiante.univ-gustave-eiffel.fr/

**TRANSFORMER LA VIE ET LES VILLES :
UNE UNIVERSITÉ ENGAGÉE SUR LA
THÉMATIQUE DES VILLES DURABLES**

L'Université Gustave Eiffel représente un quart de la recherche nationale sur ce sujet et contribue ainsi à créer un avenir sociétal et environnemental meilleur.

L'Université Gustave Eiffel forme et accompagne les générations futures pour réinventer le monde d'aujourd'hui et imaginer celui de demain. Former les étudiantes et les étudiants, les aider à innover, à entreprendre est une mission essentielle du projet de l'établissement.

Développement Durable et Responsabilité Sociétale, Arts et culture, Égalité sont autant d'objets que l'université entend porter au sein de la communauté universitaire via un dispositif d'accompagnement, de prévention, de formation, de

communication et de programmation. Au travers de ses trois missions phares, l'université poursuit ainsi son engagement sociétal.

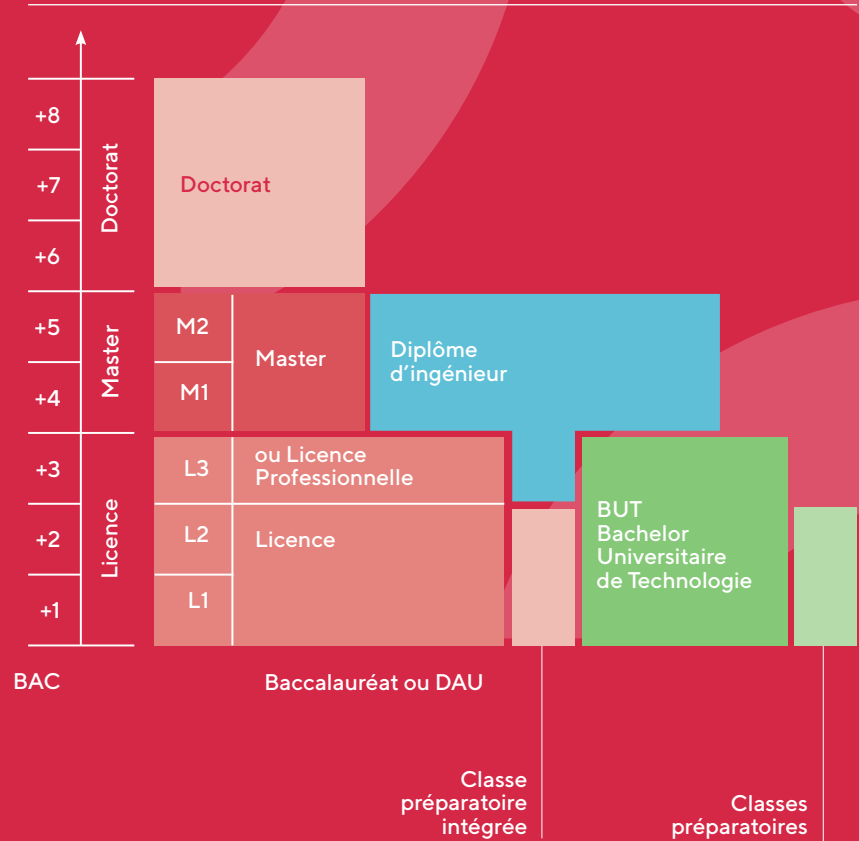
Organisation des études

LES DIPLÔMES

- **DAEU** : Diplôme d'Accès aux Études Universitaires. Le DAEU, destiné aux non bacheliers, permet en 1 an d'obtenir les mêmes droits que le baccalauréat notamment en termes de poursuites d'études dans l'enseignement supérieur. L'Université Gustave Eiffel propose le DAEU option Littéraire à Serris.
- **Licence** : La licence se prépare en 3 ans après le bac au sein d'une Unité de Formation et de Recherche (UFR). Elle aboutit à un diplôme de formation générale qui permet une poursuite d'études en master (2 ans) ou une réorientation en licence professionnelle (1 an) à l'issue de la 2^e année de licence
- **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie. Depuis septembre 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie est le diplôme des IUT. Il se prépare en 3 ans et permet de s'insérer professionnellement ou de poursuivre des études en université ou école
- **Licence Professionnelle** : La licence professionnelle se prépare en 1 an après un bac+2 dans l'objectif d'une insertion professionnelle. Elle permet d'affiner une spécialisation ou d'acquérir de nouvelles compétences. En 2023, des LP en 3 ans après le bac pourront être proposées mais elles sont actuellement peu nombreuses.
- **Master** : Le master se prépare en 2 ans après un bac+3. Selon les masters : tronc commun en M1 et spécialisation en M2. L'objectif est de s'insérer sur le marché de l'emploi ou de poursuivre en doctorat.
- **Diplôme d'ingénieurs** : Diplôme bac+5 habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI). L'admission est sélective après une classe préparatoire, un BUT ou une licence ou sur concours après Bac.
- **Doctorat** : Après l'obtention d'un diplôme de master ou équivalent, le doctorat se prépare en 3 ans et consiste en un travail de recherche qui s'appuie sur la rédaction d'une thèse, des séminaires et des conférences. Il se prépare au sein d'une école doctorale et permet d'obtenir, après soutenance d'une thèse, le grade de docteur. La recherche à l'Université Gustave Eiffel s'appuie sur 8 écoles doctorales de la Communauté Universités et d'Établissements Université Paris-Est : Cultures et Sociétés / Mathématiques

et Sciences et technologie de l'information et de la communication / Mathématiques, Sciences du numérique et de leurs interactions / Organisations, Marchés, Institutions / Sciences, Ingénierie et Environnement / Science de l'ingénierie et des systèmes / Sciences économiques, sociales, de l'aménagement et du management / Ville, Transports et Territoires.

Les écoles doctorales ont pour mission : D'organiser la formation des doctorants, de s'assurer de la qualité scientifique des thèses produites et de leur bon déroulement et de participer à l'insertion professionnelle des doctorants.



PLUS D'INFORMATIONS
SUR LES ÉCOLES DOCTORALES :

www.paris-est-sup.fr/ecoles-doctorales

LES DISPOSITIFS

L'alternance :

Certaines formations sont proposées en alternance, en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation. L'alternance permet à des étudiants de moins de 30 ans d'obtenir un diplôme universitaire en associant une formation théorique et une partie pratique en entreprise tout en étant rémunéré pendant leurs études.

La Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) :

Ce dispositif permet de transformer son expérience en diplôme. Toute personne engagée dans la vie active, quel que soit son âge, sa nationalité, son statut et son niveau de formation, justifiant d'au moins 1 an d'expérience

en rapport direct avec la certification visée, peut prétendre à la VAE et ainsi valoriser son expérience professionnelle.

La validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) permet d'intégrer une formation universitaire sans disposer du diplôme antérieur requis, ou en étant dispensé de certains enseignements, grâce à son expérience professionnelle et ses acquis personnels.

Modalités de candidatures et d'inscription

Les procédures de candidature et d'inscription à l'Université Gustave Eiffel diffèrent selon votre profil (lycéen, étudiant, étudiant international, apprentis, salarié ou demandeur d'emploi...) et la formation que vous visez.

Pour savoir quand et comment déposer votre candidature, vous pouvez consulter :

→ La rubrique dédiée sur le site web de l'Université Gustave Eiffel :

univ-gustave-eiffel.fr/

→ La formation > Candidatures et inscriptions ou encore le catalogue des formations en ligne :

formations.univ-gustave-eiffel.fr/

L'inscription se déroule en 3 étapes :

1. L'étape de candidature et/ou d'admission vous permet de postuler aux formations proposées par l'université.
2. L'étape d'inscription administrative intervient une fois votre candidature acceptée par l'université. L'inscription administrative est indispensable pour obtenir votre carte d'étudiant et effectuer vos inscriptions pédagogiques.
3. L'inscription pédagogique vous permet de vous inscrire dans les enseignements et de réaliser vos choix d'option. Elle est indispensable pour passer les examens.

Pour tout complément d'information sur les candidatures et les inscriptions, le service support de l'Université Gustave Eiffel répond à vos questions :

En ligne : scolarite@univ-eiffel.fr
Par téléphone : 01 60 95 74 71 / 74 47

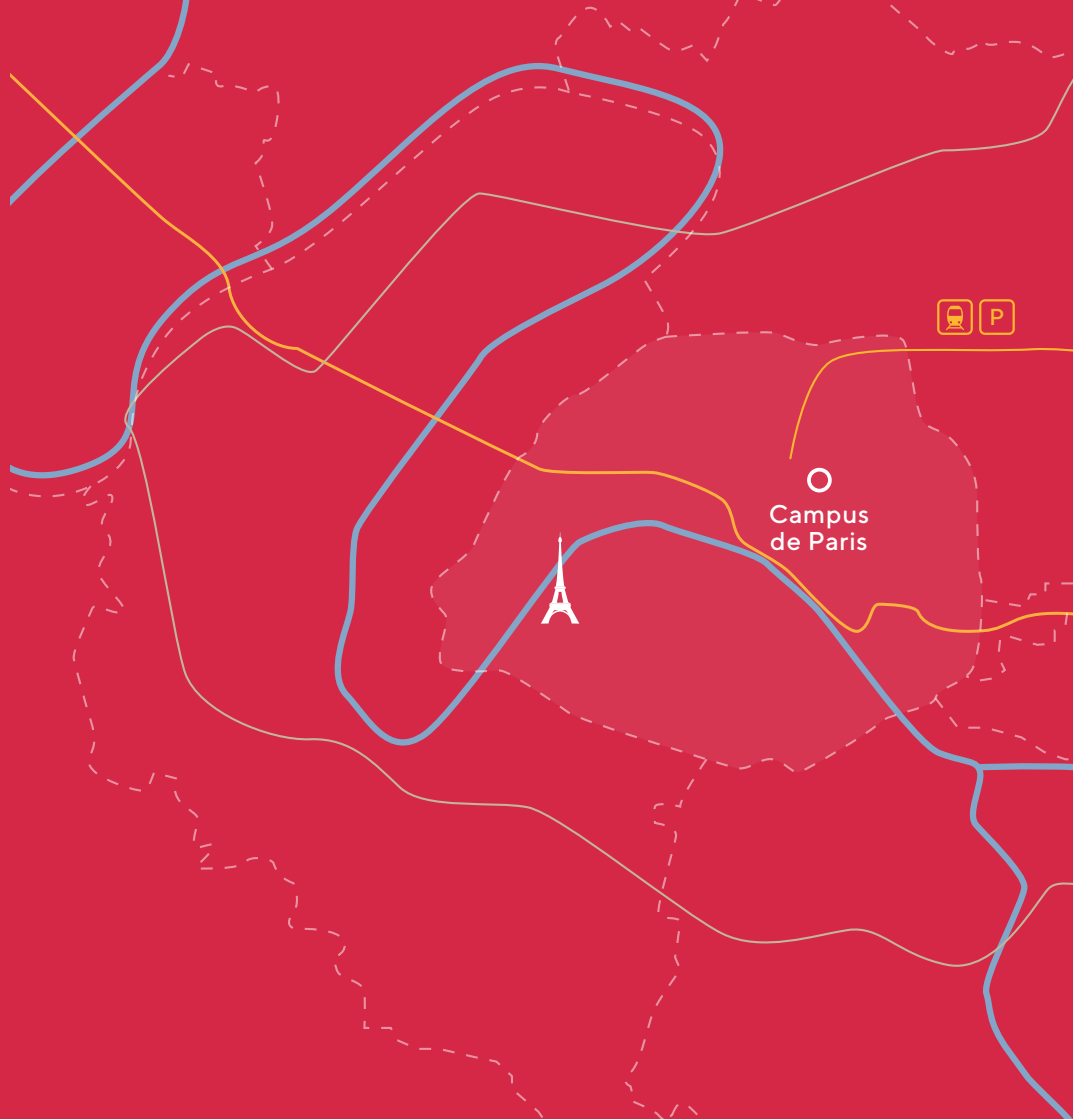
Nos lieux de formation

Campus de Marne-la-Vallée :
ENSG, ESIPÉ Ingénieurs Paris-EST, ESIEE
Paris, Eav&t, EUP, IAE, IUT, IGM, IFSA, UFR
LACT, UFR LCS, UFR MATHS, UFR SEG,
UFR SHS, UFR STAPS

Campus de Paris :
EIVP

Meaux :
IUT

Serris :
IFIS





Futur métro automatique

Meaux

Campus de Marne-la-Vallée

RER A

Val d'Europe Serris

BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

BUT

Génie Civil Construction Durable	BUT1	Génie Civil Construction Durable	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne
Génie Civil Construction Durable	BUT2	Bureaux d'études conception	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne
Génie Civil Construction Durable	BUT2	Travaux bâtiment	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne
Génie Civil Construction Durable	BUT2	Travaux publics	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne

LICENCE

Sciences pour l'ingénieur	L2	Ingénierie des organisations	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Sciences pour l'ingénieur	L3	Ingénierie des organisations option Qualité Sécurité Environnement Développement Durable	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE PROFESSIONNELLE

Agencement	LP	Chargé.e d'Affaires en Agencement	NON	OUI	OUI	IFIS	Serris Paris
Agencement	LP	Economiste en Agencement	NON	OUI	OUI	IFIS	Serris Paris
Métiers du BTP : Bâtiment et Construction	LP	Conducteur.trice de travaux en maisons individuelles	NON	OUI	OUI	IFIS	Serris St Maur Chennevières
Métiers du BTP : Bâtiment et Construction	LP	Chargé.e d'affaires en bâtiment écoresponsable	NON	OUI	OUI	IFIS	Serris St Maur
Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Economie de la construction en contexte européen et processus BIM	OUI	OUI	OUI	EUP	Champs sur Marne
Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Management de la conduite de travaux en bâtiment	NON	OUI	OUI	EUP	Champs sur Marne
Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Corps d'état techniques	OUI	NON	OUI	EUP	Champs sur Marne Montrouge
Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Gros œuvre bâtiment	OUI	NON	OUI	EUP	Champs sur Marne Montrouge
Métiers du BTP : Génie civil et construction	LP	Projeteur.teuse BIM - Travaux publics et souterrains	OUI	NON	OUI	EUP	Champs sur Marne Montrouge
Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	LP	Performance Energétique et Environnementale des Bâtiments	OUI	OUI	OUI	IUT	Champs sur Marne

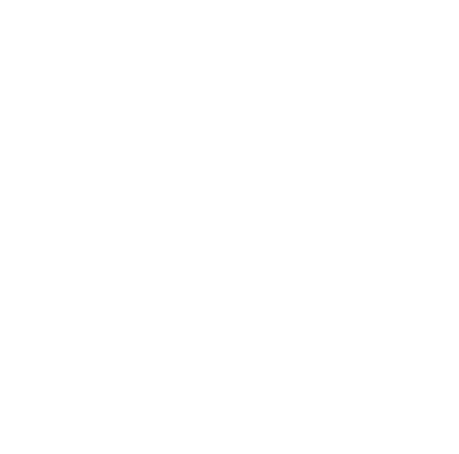
Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

MASTER

Génie Civil	M1	Génie Civil	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Génie Civil	M2	Ingénierie de projet en Génie Civil	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Génie Civil	M2	Mécanique, Matériaux et Structures pour la Construction et les Transports	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne

DIPLÔME D'INGÉNIEURS

Génie civil	A1 A2 A3	Génie civil - conception et contrôle dans la construction	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
-------------	----------	---	-----	-----	-----	-------	------------------



ÉLECTRONIQUE - INFORMATIQUE

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

DU

Diplôme universitaire		DigitalU (socle)	OUI	NON	OUI	EFFEIL Compétences	Champs-sur-Marne
Diplôme universitaire		Développeur web, webdesigner	OUI	NON	OUI	EFFEIL Compétences	Champs-sur-Marne
Diplôme universitaire		Community manager	OUI	NON	OUI	EFFEIL Compétences	Champs-sur-Marne
Diplôme universitaire		Technicien BIM	OUI	NON	OUI	EFFEIL Compétences	Champs sur Marne

BUT

Informatique	BUT1	Informatique	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne
Informatique	BUT2	Réalisation d'applications : conception, développement, validation	OUI	OUI	OUI	IUT	Champs sur Marne
Métiers du Multimédia & de l'Internet	BUT1	Métiers du Multimédia & de l'Internet	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne Meaux
Métiers du Multimédia & de l'Internet	BUT2	Création numérique	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne
Métiers du Multimédia & de l'Internet	BUT2	Développement web et dispositifs interactifs	OUI	NON	OUI	IUT	Champs sur Marne Meaux

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE

Informatique	L3	Informatique	OUI	OUI	NON	IGM	Champs sur Marne
--------------	----	--------------	-----	-----	-----	-----	------------------

BACHELOR (GRADE DE LICENCE)

Bachelor	Bachelor 1, 2 et 3	Bachelor en Economie, Sciences et Technologies multimédia (BESTm)	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
----------	--------------------	---	-----	-----	-----	-------------	----------------

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement	LP	Géomatique et environnement - Imagerie 3D	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	LP	Administration de réseaux scéniques	OUI	OUI	OUI	IUT	Bagnole
Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	LP	Réseaux Entreprises	OUI	OUI	OUI	IUT	Emerainville
Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	LP	Systèmes Audiovisuels Numériques	OUI	OUI	OUI	IUT	Bry sur Marne

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

Métiers du décisionnel et de la statistique	LP	Décision et traitement de l'information (data-mining)	OUI	OUI	OUI	IUT	Champs sur Marne
---	----	---	-----	-----	-----	-----	------------------

MASTER

Electronique, Energie électrique et Automatique	M1	Electronique, Energie électrique et Automatique	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Microsystèmes et capteurs communicants	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Systèmes communicants en environnement complexe	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Electronique, Energie électrique et Automatique	M2	Technologies et réseaux des télécommunications	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Géographie, aménagement, environnement et développement	M2	Carthagéo	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
Géomatique	M1	Géomatique	OUI	NON	OUI	IGM	Champs sur Marne
Géomatique	M2	Information Géographique : Analyse Spatiale et Télédétection	OUI	NON	OUI	IGM	Champs sur Marne
Géomatique	M2	Technologies des Systèmes d'Information	OUI	NON	OUI	IGM	Champs sur Marne

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		
Informatique	M1	Informatique	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Informatique	M2	Mathématiques et informatique	OUI	NON	OUI	IGM	Champs sur Marne
Informatique	M2	Logiciel et ingénierie des données	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Informatique	M2	Sciences de l'image	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Informatique	M2	Systèmes et Services pour l'Internet des Objets	OUI	OUI	OUI	IGM	Champs sur Marne
Informatique	M2	Systèmes intelligents et applications	OUI	NON	OUI	IGM	Champs sur Marne
Qualité, Hygiène, Sécurité	M1 M2	Qualité Sécurité Informatique	NON	OUI	OUI	IFIS	Serris
Sciences sociales	M2	Data Science et société numérique	OUI	OUI	OUI	UFR SHS	Champs sur Marne

DIPLÔME D'INGÉNIEURS

Artificial Intelligence and Cybersecurity	E3-E4-E5	Artificial Intelligence and Cybersecurity	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Cybersécurité des systèmes d'information	E3-E4-E5	Cybersécurité des systèmes d'information	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		
Datascience et intelligence artificielle	E3-E4-E5	Datascience et intelligence artificielle	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Electronique et informatique	A1 A2 A3	Electronique et Informatique - systèmes communicants	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Géomatique	A1 A2 A3	Géomatique	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
Informatique	A1 A2 A3	Informatique - design, architecture et développement option Géomatique, Logiciel ou Réseau	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Informatique	E3-E4-E5	Informatique	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Informatique et applications	E3-E4-E5	Informatique et applications - Ingénierie 3D et Technologie des médias	NON	OUI	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Multimédia et technologies de l'information	A1 A2 A3	Image, multimédia, audiovisuel et communication (IMAC)	OUI	NON	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Réseaux et sécurité	E3-E4-E5	Réseaux et sécurité - Architecture et Internet des objets	NON	OUI	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Systèmes Electroniques intelligents	E3-E4-E5	Systèmes Electroniques intelligents	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Systèmes Embarqués	E3-E4-E5	Systèmes Embarqués	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

Système embarqué	E3-E4-E5	Système embarqué - Transport et Objets intelligents	NON	OUI	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
------------------	----------	---	-----	-----	-----	-------------	----------------

MSC ET MASTÈRE SPECIALISÉ

Master of Science (MSc)		Management of Technology Information Systems	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Master of Science (MSc)		Connected objects, devices and systems	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Master of Science (MSc)		MSc Electrical and Electronic Systems Engineering - F'SATI (Afrique du Sud)	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Afrique du Sud
Mastère spécialisé		Photogrammétrie, positionnement et mesure de déformations	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
Mastère spécialisé		Petroleum Data Management	NON	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne

FORMATION PROFESSIONNELLE

	FP1	Geometre-geomaticien	NON	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
--	-----	----------------------	-----	-----	-----	------	------------------

ÉNERGIE - ENVIRONNEMENT

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

BUT

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E) (Anciennement Génie Thermique et Energie, GTE)	BUT1	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques	OUI	NON	OUI	IUT	Champs-sur-Marne
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)	BUT2	Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie	OUI	NON	OUI	IUT	Champs-sur-Marne
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)	BUT2	Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie	OUI	NON	OUI	IUT	Champs-sur-Marne
Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)	BUT2	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie	OUI	NON	OUI	IUT	Champs-sur-Marne

LICENCE

Sciences pour l'ingénieur	L2 L3	Génie des procédés pour l'environnement	OUI	NON	NON	IFSA	Champs-sur-Marne
Sciences pour l'ingénieur	L3	Ingénierie des organisations option Qualité Sécurité Environnement Développement Durable	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	LP	Géomatique et environnement - Imagerie 3D	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs-sur-Marne
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	LP	Technicien.ne spécialisé.e en dépollution des sites pollués	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

MASTER

Risques et environnement	M1-M2	Développement durable, management environnemental et géomatique	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
Risques et environnement	M1	Risques et environnement	OUI	NON	OUI	IFSA	Noisy le Grand
Risques et environnement	M2	Environnement et géomatériaux	OUI	NON	OUI	IFSA	Noisy le Grand
Risques et environnement	M2	Géorisques	OUI	NON	OUI	IFSA	Noisy le Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

DIPLÔME D'INGENIEURS

Energies	E3- E4-E5	Energies	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Energies	E3- E4-E5	Énergies - Ingénierie de la transition énergétique	NON	OUI	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Géomatique	A1 A2 A3	Géomatique	OUI	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne

FORMATION PROFESSIONNELLE

	FP1	Géomètre-géomaticien	NON	NON	OUI	ENSG	Champs sur Marne
--	-----	----------------------	-----	-----	-----	------	------------------

MASTÈRE SPECIALISÉ

	Bac+5	URBEAUSEP « Gestion des eaux usées et pluviales »	OUI	NON	OUI	EIVP	Paris
--	-------	---	-----	-----	-----	------	-------



MATHÉMATIQUES

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

CLASSE PRÉPARATOIRE

Mathématiques	L1 L2	Classe préparatoire de l'enseignement supérieur Jean Moulin	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne Torcy
---------------	-------	---	-----	-----	-----	-----------	------------------------

LICENCE

Mathématiques	L1 L2 L3	Double licence mathématiques - physique, chimie	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques	L1 L2	Mathématiques et informatique option accès santé (LAS)	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques	L1 L2	Mathématiques et informatique	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques	L3	Mathématiques et applications	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques	L3	Ingénierie mathématique	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques	L3	Enseignement	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	L1 L2 L3	Mathématiques appliquées et sciences sociales	OUI	NON	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers du décisionnel et de la statistique	LP	Décision et traitement de l'information (data-mining)	OUI	OUI	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne
---	----	---	-----	-----	-----	-----------	------------------

MASTER

Actuariat	M1 M2	Actuariat	NON	OUI	NON	UFR MATHS	Champs sur Marne
Economie de l'entreprise et des marchés	M1	Data Analyst	OUI	NON	OUI	UFR SEG IAE Gustave Eiffel	Champs sur Marne
Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst - Business analytics	OUI	OUI	OUI	UFR SEG IAE Gustave Eiffel	Champs sur Marne
Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst- Human Resources Analytics (HR Analytics)	OUI	OUI	OUI	UFR SEG IAE Gustave Eiffel	Champs sur Marne
Economie de l'entreprise et des marchés	M2	Data Analyst - Etudes de marché	OUI	OUI	OUI	UFR SEG IAE Gustave Eiffel	Champs sur Marne
Mathématiques et applications	M1	Mathématiques et applications	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		
Mathématiques et applications	M2	Analyse et applications	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques de la finance et des données	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques et applications	M2	Mathématiques et informatique	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne
Mathématiques et applications	M2	Probabilités et Statistiques des nouvelles données	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne
Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2 nd degré	M1 M2	Mathématiques	OUI	NON	OUI	UFR MATHS	Champs sur Marne

QUALITÉ

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE

Sciences pour l'ingénieur	L2	Ingénierie des organisations	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Sciences pour l'ingénieur	L3	Ingénierie des organisations option Qualité Sécurité Environnement Développement Durable	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

LICENCE PROFESSIONNELLE

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	LP	Qualité, hygiène, santé, sécurité au travail, environnement	OUI	OUI	OUI	IFaSA	Serris
--	----	---	-----	-----	-----	-------	--------

MASTER

Qualité, Hygiène, Sécurité	M1 M2	Qualité Sécurité Environnement	NON	OUI	OUI	IFSA	Serris
Qualité, Hygiène, Sécurité	M1 M2	Qualité Sécurité	NON	OUI	OUI	IFSA	Serris



SCIENCES - INDUSTRIES

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

LICENCE

Physique, chimie	L1 L2 L3	Double licence Mathématiques Physique, chimie	OUI	NON	NON	IFSA	Champs-sur-Marne
Physique, chimie	L1 L2 L3	Physique, chimie	OUI	NON	NON	IFSA	Champs-sur-Marne
Physique, chimie	L3	Electronique, énergie électrique, automatique	OUI	NON	NON	IFSA	Champs-sur-Marne
Physique, chimie	L3	Mécanique	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Physique, chimie	L3	Chimie et applications	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Physique, chimie	L3	Physique, Chimie : Enseignement 2 ^e degré	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Physique, chimie	L3	Physique et applications	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Physique, chimie	L1 L2 L3	Sciences physiques - anglais	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Sciences pour l'ingénieur	L1	Sciences pour l'ingénieur	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Sciences pour l'ingénieur	L2 L3	Génie industriel	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Sciences pour l'ingénieur	L2	Ingénierie des organisations	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		
Sciences pour l'ingénieur	L3	Ingénierie des organisations option Efficacité Energétique en Génie Climatique	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand
Sciences pour l'ingénieur	L3	Ingénierie des organisations option Assistant Management de Projet Industriel	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

LICENCE PROFESSIONNELLE

Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	LP	Maintenance industrielle et sûreté des process	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	LP	Organisation et management des services maintenance engins, transports et équipements (OMSMETE) option Transport et opérateur de mobilité	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand
Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	LP	Technologies et équipements du véhicule (TEV) option Carrosserie et revêtement des véhicules	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		

Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	LP	Technologies et équipements du véhicule - TEV option Equipements électriques électroniques du véhicule	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand
Organisation, management des services de l'automobile	LP	Après-vente	OUI	OUI	OUI	IFSA	Noisy le Grand

MASTER

Chimie	M1	Chimie	OUI	NON	NON	IFSA	Champs sur Marne
Chimie	M2	Physico-Chimie Moléculaire et Applications	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Génie Industriel	M1	Génie Industriel	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Génie Industriel	M2	Ingénierie de la Production et Conception de Produits	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Mécanique	M1	Mécanique	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1 ^{er} degré	M1 M2	Education à l'environnement et au développement durable	OUI	NON	OUI	IFSA	Noisy le Grand

Mention	Niveau et année	Parcours	Type de public accueilli			Composante de formation	Lieu de formation
			FI Formation initiale	FA Formation initiale par apprentissage	FC Formation continue		
Mécanique	M2	Modélisation et simulation en Mécanique des Fluides et Transferts Thermiques	OUI	NON	OUI	IFSA	Champs sur Marne
Sciences et génie des matériaux	M1	Science et Génie des Matériaux	OUI	NON		IFSA	Champs sur Marne
Sciences et génie des matériaux	M2	Matériaux Avancés et Nanomatériaux	OUI	NON		IFSA	Champs sur Marne

DIPLÔME D'INGENIEURS

Electronique et informatique	A1 A2 A3	Electronique et Informatique systèmes communicants	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Mécanique	A1 A2 A3	Génie mécanique	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Production et gestion des risques	A1 A2 A3	Maintenance et fiabilité des processus industriels	NON	OUI	NON	ESIPE	Champs sur Marne
Premier cycle généraliste	E1-E2	Premier cycle généraliste	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Premier cycle généraliste	E1-E2	Premier cycle généraliste Option Santé	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Biotechnologies et e-santé	E3-E4-E5	Biotechnologies et e-santé	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Génie industriel	E3-E4-E5	Génie industriel	OUI	NON	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand
Génie industriel	E3-E4-E5	Génie industriel - Supply Chain et Numérique	NON	OUI	NON	ESIEE Paris	Noisy-le-Grand



Suivez-nous

