

## Domaine Sciences et ingénierie

Formation disponible en

Formation initiale

Formation continue

VAE

### Modalités de candidature :

Candidatures intra UE (ou pour étudiants ayant déjà un visa) en ligne via l'application:

- E-candidat pour les M2 : <https://candidatures.univ-eiffel.fr>

Candidatures hors UE via l'application Campus France.

### Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **38993**

### Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Lavoisier 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

### Calendrier :

Rentrée : en octobre. Stage en entreprise : à partir du mois de mars. Soutenance de stage : en septembre.

### Contacts :

PLED Florent (M2)

Responsable de formation

DAULT Marie-laure (M1-M2)

Secrétaire pédagogique

m2-mecanique-materiaux@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 77 68

Bâtiment : Lavoisier

Bureau : 106

GENRE Axelle (M1)

Secrétaire pédagogique

axelle.genre@univ-eiffel.fr

Téléphone : 01 60 95 71 61

Bâtiment : Lavoisier

Bureau : 106

### Plus d'informations :

Service Information,

Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76

# Master Génie Civil Ingénierie de projet en Génie Civil (IPGC)



Institut Francilien des Sciences Appliquées (IFSA)

Master M2

### POUR Y ACCÉDER

Pour le Master 2 : Master 1 ou équivalent (60 crédits ECTS validés) dans un domaine d'études compatible (Mécanique, Génie Civil...).

### COMPÉTENCES VISÉES

Ce parcours prépare à l'exercice de responsabilités techniques et fonctionnelles, grâce à une approche globale des spécificités liées à la construction, la maintenance et l'exploitation des ouvrages de Génie Civil.

Il s'agit notamment de maîtriser les outils de conception, de calcul, de fabrication, de construction et de maintenance des ouvrages. Il s'agit également d'aborder les stratégies et techniques de gestion de l'ensemble du processus de mise en œuvre, y compris les aspects juridiques propre à un site de réalisation.

### APRÈS LA FORMATION

Secteurs d'activité : Les jeunes diplômés travaillent dans des grands groupes industriels du génie civil, des bureaux d'études spécialisés, des sociétés de contrôle technique, des entreprises mandatées pour la conduite de travaux. Certains poursuivent leurs études par un Mastère spécialisé (CHEBAP, CHEM...).

Types d'emplois accessibles : chargé d'affaires, contrôleur technique, ingénieur de travaux, ingénieur d'études, conducteur de travaux, ingénieur d'études dans le gros œuvre, ingénieur d'exécution, ingénieur méthodes.

### LES PLUS DE LA FORMATION

La formation est au contact des professionnels du Génie Civil : -les intervenants sont majoritairement des vacataires issus du monde professionnel, - des séminaires sont organisés chaque année avec des professionnels de grands groupes du génie civil (Artelia, Paris Ouest, GTM) afin de permettre aux étudiants un premier contact avec les industriels et faciliter la recherche de stage, - le stage est intégralement effectué en entreprise.

Plus d'informations



# PROGRAMME

## SEMESTRE 3

**UE: 1. Fiabilité des ouvrages et EuroCodes** (ECTS: 2)

**UE: 2. Ouvrages en béton armé et en béton précontraint** (ECTS: 5)

- Méthodes de calcul en Résistance des Matériaux

- Ouvrages en béton armé

- Ouvrages en béton précontraint

**UE: 3. Ouvrages métalliques, mixtes** (ECTS: 4)

- Ouvrages à ossature métallique

- Ouvrages mixtes

**UE: 4. Ouvrages d'art et Dynamique des structures** (ECTS: 4)

- Ouvrages d'art

- Dynamique des structures

**UE: 5. Mécanique des sols et Conception des fondations** (ECTS: 4)

- Mécanique des sols

- Conception des fondations

**UE: 6. Ingénierie de la sécurité incendie** (ECTS: 2)

**UE: 7. Gestion de projets** (ECTS: 2)

**UE: 8. Projet de synthèse** (ECTS: 6)

- Outils logiciels pour le dimensionnement des bâtiments

- Neige et Vent

- Projet de synthèse

**UE: 9. Anglais** (ECTS: 1)

## SEMESTRE 4

**UE:10. Stage** (ECTS: 30)