| TT. | NIVER | SITE | GUSTA | VE | EIFFEL. |
|-----|-------|------|-------|----|---------|
|     |       |      |       |    |         |

Référence GALAXIE : 153

| Numéro dans le SI local :                                       |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Référence GESUP :   |   |  |  |  |
| Discipline :  | H4100 - Genie mecanique - mecanique   |  |  |  |
| Profil:   | Génie Civil, Construction durable, Equipement et énergie                        |  |  |  |
| Implantation du poste :   | 0772894C - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL  |  |  |  |
| <b>Localisation:</b>  | Champs sur Marne  |  |  |  |
| Code postal de la localisation :                                | 77420   |  |  |  |
| Etat du poste :   | Vacant  |  |  |  |
| Contact<br>administratif :<br>N° de téléphone :<br>Email :      | ens-recrutement@univ-eiffel.fr  |  |  |  |
| Date d'ouverture des candidatures :                             | 16/10/2025  |  |  |  |
| Date de fermeture des candidatures :                            | 17/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris  |  |  |  |
| Date de prise de fonction :                                     | 01/09/2026  |  |  |  |
| Profil enseignement :<br>Composante ou UFR :<br>Référence UFR : | Institut universitaire de technologie (IUT) Champs sur Marne (département GCCD) |  |  |  |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



## Campagne 2026

Fiche de poste : 60\_ESD0032

Numéro Galaxie: 153

**Corps:** Enseignant du second degré

**Section :** Mécanique, génie mécanique, génie civil

**Localisation :** Champs sur Marne (département GCCD)

Intitulé court : Génie Civil, Construction durable, Equipement et énergie

Job Profile: Civil Engineering, Sustainable Construction, Equipment and Energy

**Composante de formation :** Institut universitaire de technologie (IUT)

## **Profil enseignement:**

Le poste de PRAG-PRCE en SII Ingénierie des constructions au sein du département Génie Civil construction Durable de l'IUT de Champs sur Marne doit structurer les enseignements de science et technologie concernant les études d'ouvrages de bâtiments et de travaux publics.

Le profil d'enseignement est défini afin de correspondre aux exigences de l'actuel Programme National 2022 dans lequel la pédagogie transversale par projets est très présente et en relation étroite avec le milieu professionnel. Les enseignements de construction, d'organisation de chantier et de maitrise d'œuvre doivent s'appuyer sur des études de cas. Les projets de dimensionnement doivent correspondre à un travail de bureau d'étude technique.

La personne recrutée aura pour mission, au-delà des enseignements magistraux, d'assurer la coordination et le suivi des projets tuteures et du projet de fin d'année. Il aidera les étudiants dans leurs démarches de recherches de stages et participera aux suivis et évaluations des stages des étudiants en formation initiale et des apprentis.

Les matières enseignées sont principalement axées sur :

- La préparation et la gestion de chantier,
- L'organisation de chantier,
- L'étude d'exécution d'un ouvrage de bâtiment,
- La technologie avancée des bâtiments
- Le second œuvre et les interfaces avec gros œuvre
- Les études de cas tous corps d'état
- Les règlementations constructives
- La gestion d'un projet de TP, de VRD et de projets routiers
- La construction durable
- La démarche BIM

## Contact(s):

Directeur de l'IUT: Ahmed MEBARKI ahmed.mebarki@univ-eiffel.fr

Chef de département GCCD IUT : Pierre DEVILLIERS pierre.devilliers@univ-eiffel.fr

## Dépôt des dossiers :

Les dossiers de candidature doivent être déposés sur l'application VEGA du portail GALAXIE dont le lien est : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html/

Aucun dossier papier ne sera accepté.