

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL



Campagne 2025

Fiche de poste : PAST0524_60_IUT_REC

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corps : | PAST |
| Section : | 60 |
| Localisation : | Campus de Marne-la-Vallée |
| Intitulé court : | (PAST) Ingénieur / enseignements liés à la Maîtrise d'oeuvre, la conception de projets de travaux publics et VRD incluant l'organisation et le suivi des travaux. |
| Job Profile : | Engineer / lessons related to project management of publics works including the organization and monitoring of work. |
| Composante de formation : | Institut Universitaire de Technologie-MLV (CFR - IUT-MLV) |

Profil enseignement :

Les enseignements de construction, d'organisation de chantier et de maîtrise d'œuvre doivent s'appuyer sur des cas concrets pour lesquelles des professionnels apportent une grande plus-value. Les méthodes et pratiques chantier doivent s'appuyer sur des vécus de terrain. Les projets de dimensionnement doivent correspondre à un travail de bureau d'étude technique.

Le PAST en Génie Civil doit structurer les enseignements de projets et études de cas du domaine du bâtiment et des travaux publics. Il doit participer à la mise en place des projets de fin d'études des étudiants.

Le profil d'enseignement est défini afin de correspondre aux exigences de l'actuel Programme National 2022 du Bachelor Universitaire de Technologie Génie Civil Construction Durable dans lequel la pédagogie transversale par projets est omniprésente, et ce en relation étroite avec le milieu professionnel. Il est aussi attendu une implication pédagogique et administratives définie par la gestion des enseignements Ressources, apport de connaissances en Cours, TDs et TPs ainsi qu'en SAE (Situations d'Apprentissage Evaluées) sous forme suivi de projet décomposée comme suit :

- Etat des lieux d'un ouvrage existant {BUT1}
- Technologie des travaux publics 4 {BUT2}
- Raccordement d'un bâtiment à la ville par la voirie {BUT2}
- Déconstruction {BUT2}
- Solutions d'amélioration du bâti avec gestion des couts {BUT2}
- Technologie des travaux publics 5 {BUT3}
- Ouvrages d'arts et ouvrages spéciaux {BUT3}
- Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet archi élaboration de solutions techniques TP {BUT2}

Le PAST aura pour mission, au-delà des enseignements, d'assurer la coordination et le suivi des projets tuteurés 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.

Contact(s) :

Directeur·rice de la composante de formation CFR - IUT-MLV : [MEBARKI Ahmed,ahmed.mebarki@univ-eiffel.fr](mailto:MEBARKI_Ahmed,ahmed.mebarki@univ-eiffel.fr)

Personne à contacter pour la composante de formation CFR - IUT-MLV : [DEVILLIERS Pierre,pierre.devilliers@univ-eiffel.fr](mailto:DEVILLIERS_Pierre,pierre.devilliers@univ-eiffel.fr)

Dépôt des dossiers :

Les dossiers de candidature doivent être déposés sur l'application de recrutement accessible à cette adresse :

<https://recrutement-ec.u-pem.fr/recrutementECcandidat/>

Aucun dossier papier ne sera accepté.