

Campagne de recrutement Enseignants/Enseignants-chercheurs 2025-2026**EMPLOI RESERVE AUX CONTRACTUELS**

Affectation de l'emploi : IUT de Kourou, département Génie Civil Construction Durable, campus de Bois Chaudat à KOUROU

Support : n°ETS SPE000036 / n°MESR 00078

Date de vacance : 01/11/2025

Nature du recrutement : **Professeur contractuel**

Quotité : **50%**

Section CNU ou discipline : **Génie-civil**

Intitulé du poste

| |
|--|
| Professeur contractuel en Génie civil à mi-temps en BUT GCCD |
|--|

Mots clefs

| | | | | |
|-----------------|---------------|--------|----------------|--|
| Travaux Publics | Ouvrage d'art | Voirie | Réseaux divers | |
|-----------------|---------------|--------|----------------|--|

Justification

Le recrutement d'un contractuel en Travaux Publics permet de combler le manque de compétences au sein de l'équipe et répond à l'impossibilité de mobiliser des professionnels qualifiés pour assurer les enseignements dans ce domaine. Il ou elle doit avoir au moins un diplôme de Master ou équivalent avec une solide culture générale dans le domaine des travaux Publics (TP). Les enseignements seront dispensés au département Génie-civil Construction-Durable de l'IUT de Kourou.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra assurer des enseignements théoriques et pratiques dans les trois années du BUT Génie Civil Construction Durable et essentiellement dans les ressources et SAE (Situation d'Apprentissage et d'évaluation) suivant :

- Technologie des travaux publics
- Projet d'ouvrage d'art (SAE)
- Projet de voiries et de réseaux divers (SAE)
- Raccordement d'un bâtiment à la ville (SAE)

De plus une bonne connaissance des outils de modélisation des informations des Travaux Publics au sein d'une maquette numérique 3D (BIM) serait un véritable atout. Cela permettra à la personne recrutée d'accompagner efficacement les étudiants dans la réalisation des projets de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi.

L'ensemble des acquis et des compétences visés dans chaque ressource ou SAE est décrit dans le programme pédagogique national (PN) du B.U.T. GC-CD, consultable en ligne à l'adresse suivante :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2023-12/g-nie-civil-construction-durable-30831.pdf>

Le tableau ci-dessous présente le service prévisionnel à assurer :

| Module | Intitulé de la Matière | CM | TD | TP | PTU | Vol. | TOTAL HE | TOTAL HETD |
|----------------|---|-----------|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|
| R 1-7 | Technologie des travaux publics 1 | 4 | 8 | 4 | | 16 | 20 | 22 |
| SAE 1-2 | Projet d'ouvrage d'art et relevé topographique | | 6 | 10 | | 16 | 26 | 26 |
| R 2-7 | Technologie des travaux publics 2 | | 10 | 8 | | 18 | 18 | 18 |
| R 2-11 | Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers | 8 | 6 | 8 | | 22 | 38 | 42 |
| SAE 2-2 | Projet de voiries et de réseaux divers (VRD) | | 6 | | 4 | 10 | 10 | 10 |
| SAE 2-3 | Relevé complexe planimétrique et altimétrique | | | 8 | | 8 | 8 | 8 |
| SAE 2-7 | Bilan techniques nécessaires pour le suivi de la vie d'un ouvrage | | | 12 | | 12 | 36 | 36 |
| R 3-6 | Technologie des Travaux Publics 3 | 6 | 6 | 10 | | 22 | 22 | 25 |
| SAE 3 - BAT.02 | Raccordement d'un bâtiment à la ville par les réseaux avec implantation d'un ouvrage linéaire | | 6 | 8 | | 14 | 14 | 14 |
| R 4-5 | Technologie des travaux publics 4 | 6 | 10 | | | 16 | 16 | 19 |
| SAE 4 - BAT.02 | Raccordement d'un bâtiment à la ville par la voirie | | 2 | 4 | | 6 | 6 | 6 |
| R 5-8 | Technologie des Travaux Publics 5 | 8 | 10 | 14 | | 32 | 32 | 36 |
| SAE 5-2 | Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi : élaboration de solutions techniques TP | | 12 | 14 | | 26 | 26 | 26 |
| TOTAL | | 32 | 82 | 100 | 4 | 218 | 272 | 288 |

La personne recrutée sera également amenée à prendre des responsabilités pédagogiques (commissions, forum, JPO, etc...) et à **encadrer les étudiants dans l'ensemble de leurs projets académiques** (projets de fin d'études, stages en entreprise, suivi d'alternants).

Équipe pédagogique

Le département Génie Civil et Construction Durable compte 1 Maître de Conférences et 1 PLP et 2 Contractuels. L'équipe pédagogique est renforcée par les partenaires professionnels. Les équipes pédagogiques des départements DFR-ST, GEII et R&T, appuient également le département GCCD.

Filières de formation concernées :

BUT Génie civil Construction durable (BUT1, 2 et 3)

Autres informations :

Compétences particulières requises

Une précédente expérience d'enseignement en génie civil serait appréciée.

CONTACT :

Monsieur Idris SADLI
 Directeur de l'IUT de Kourou
idris.sadli@univ-guyane.fr
 0594.32.80.00
 0694.21.31.88

Monsieur Gildas MEDJIGBODO
 Chef de département GC CD
 Mail : gildas.medjigbodo@univ-guyane.fr
 Portable : (+33) 6 16 16 67 98

Renseignements administratifs

Université de Guyane
 Direction des Ressources Humaines et des Moyens
recrutement@univ-guyane.fr

Candidature à envoyer à recrutement@univ-guyane.fr

Monsieur le Président de l'Université de Guyane

Direction des Ressources Humaines et des Moyens

Date limite d'envoi des candidatures : **28 novembre 2025**