

Campagne de recrutement Enseignants/Enseignants-chercheurs 2025-2026

EMPLOI RESERVE AUX CONTRACTUELS

| Aff | ectation | de l | 'empl | i : IU | T de | e Kourou, | dépar | tement | Génie | Civil | Construction | ı Durable, | campus o | de Bois | Chaud | at à |
|-----|----------|------|-------|---------------|------|-----------|-------|--------|-------|-------|--------------|------------|----------|---------|-------|------|
|-----|----------|------|-------|---------------|------|-----------|-------|--------|-------|-------|--------------|------------|----------|---------|-------|------|

KOUROU

Support:

Date de vacance : 01/09/2025

Nature du recrutement :

Professeur contractuel

Quotité : ☑ 50% Section CNU ou discipline : Génie-civil

Intitulé du poste

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

Mots clefs

Justification

Le ou la candidat (e) viendra remplacer un enseignant titulaire en arrêt maladie longue durée. Il ou elle doit avoir au moins un diplôme de Master ou équivalent avec une solide culture générale dans le domaine du Génie civil. Il ou elle sera amené(e) à participer aux enseignements constituant le cœur de métier des formations dispensées au département Génie-civil Construction-Durable de l'IUT de Kourou.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra assurer des enseignements théoriques et pratiques essentiellement en 1^{ère} et 2^{ème} année du BUT Génie Civil Construction Durable dans les ressources et SAE (Situation d'Apprentissage et d'évaluation) du pôle « Construction, management et méthodes » :

- Dessin Lecture de plans
- Études d'exécution d'un ouvrage de bâtiment (SAE)
- Solutions techniques et démarches BIM
- Projet d'aménagement de bâtiment (SAE)
- Anglais technique



De plus une bonne connaissance des outils de modélisation des informations du bâtiment 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 | Code | СМ | TD | TP | PTU | Vol. | TOTAL HE | TOTAL HETD |
|---------|----------------|---------|----|----|-----|-----|------|----------|------------|
| R 1-4 | Anglais 1 | ANG1 | | 10 | 10 | | 20 | 40 | 40 |
| R 1-6 | Dessin - Lect | DESSIN1 | | 8 | 20 | | 28 | 48 | 48 |
| R 1-14 | Connaissanc | MX1 | 6 | 6 | 8 | | 20 | 36 | 39 |
| SAE 1-1 | Etudes d'éxé | SAE 1-1 | | 8 | 10 | | 18 | 28 | 28 |
| R 2-3 | Anglais 2 | ANG2 | | 14 | 10 | | 24 | 48 | 48 |
| R 2-4 | Dessin - Lect | DESSIN2 | | | 16 | | 16 | 32 | 32 |
| SAE 2-1 | Projet d'amé | SAE 2-1 | | 8 | 8 | | 16 | 16 | 16 |
| R 3-3 | Anglais 3 | ANG3 | | 14 | 10 | | 24 | 24 | 24 |
| R 4-3 | Anglais 4 | ANG4 | | 10 | 10 | | 20 | 20 | 20 |
| TOTAL | | | 6 | 78 | 102 | 0 | 186 | 292 | 295 |

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 1 Contractuel à temps plein.

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

Expérience professionnelle en architecture et en anglais technique.

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



<u>CONTACT</u>:

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

Renseignements administratifs

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

Date limite d'envoi des candidatures : 23 octobre 2025

Monsieur Gildas MEDJIGBODO Chef de département GC CD

Mail: gildas.medjigbodo@univ-guyane.fr

Portable : (+33) 6 16 16 67 98