

# 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 SPE000245 / n°MESR 31309

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

Génie civil	Matériaux	Énergétique	Thermique	Fluide
Gerrie Civii	IVIALEITAUX	Energetique	mermique	riulue

#### Justification

Le recrutement d'un contractuel en physique du bâtiment 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 de la thermique et de l'énergétique. 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 prioritairement dans les ressources et SAE (Situation d'Apprentissage et d'évaluation) des pôles « Physique appliquée et Confort Énergétique » et « Gestion technique du bâtiment » à savoir :

#### **Ressources:**

- Transferts thermiques et hydriques dans les parois
- Physique et Énergétique du bâtiment 1 à 3
- Évaluation environnementale des matériaux et des équipements
- Analyse multi-critères et ACV
- ACV du matériau à l'ouvrage

#### Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAE) :

- Repérage et dimensionnement des réseaux secs et humides d'un ouvrage simple
- Performance d'isolation d'un élément d'ouvrage simple et solutions pour satisfaire des contraintes hygrothermiques
- Détermination des besoins pour assurer le confort dans un bâtiment
- Dimensionnement de systèmes de chauffage et de ventilation pour assurer le confort dans un bâtiment
- État des lieux d'un ouvrage existant
- Diagnostic d'un ouvrage

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 synthétise le service prévisionnel de l'enseignant :

Module	Intitulé de la Matière	Code	СМ	TD	TP	PTU	Vol.	TOTAL HE	TOTAL HETD
R 2-9	Transferts thermiques et hydriques dans les parois	TTH	8	14	8		30	46	50
R 2-13	Evaluation environnementale des matériaux et des équipements	EEME		4	4		8	12	12
SAE 2-5	Performance d'isolation d'un élément d'ouvrage simple et solution	SAE 2-5		6		7	13	13	13
R 3-5	Analyse multicritère et ACV	ACV1	6	8	4		18	18	21
R 3-10	Physique et Énergétique du bâtiment 1	PEB1	6	8	10		24	34	37
SAE 3 - BAT.04	Détermination des besoins pour assurer le confort dans un bâtime	SAE 3 - BAT.04		4	4		8	8	8
SAE 3 - BAT.06	Diagnostic d'un bâtiment	SAE 3 - BAT.06		6	8		14	14	14
R 4-8	Physique et Energétique du bâtiment 2	PEB2	4	6	6		16	22	24
SAE 4 - BAT.04	Dimensionnement de systèmes de chauffage et de ventilation pour	SAE 4 - BAT.04		2	4		6	6	6
R 5-7	ACV du matériau à l'ouvrage	ACV2	6	6	12		24	24	27
R 5-13	Physique et Energétique du bâtiment 3	PEB3	6	6	8		20	20	23
SAE 5-3	Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi	SAE 5-3		12	14		26	26	26
TOTAL			36	82	82	7	207	243	261

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 tuteurés, 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, 1PLP 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

Thermique et énergétique du bâtiment

Expérience professionnelle dans la construction durable.

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

# Renseignements administratifs

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

Candidature à envoyer à <u>recrutement@univ-guyane.fr</u>
Monsieur le Président de l'Université de Guyane
Direction des Ressources Humaines et des Moyens

Date limite d'envoi des candidatures : 28 novembre 2025

Monsieur Gildas MEDJIGBODO Chef de département GC CD

Mail: gildas.medjigbodo@univ-guyane.fr

Portable: (+33) 6 16 16 67 98