

IUT LYON 1	Référence GALAXIE : 4759
-------------------	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	2546
Référence GESUP :	
Discipline :	H3000 - Genie civil
Profil :	Physique et énergétique des bâtiments
Implantation du poste :	0694121E - IUT LYON 1
Localisation :	Villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Carine BOUCHARD
N° de téléphone :	DRH IUT Lyon 1 - gestion des enseignants 0472692004
Email :	iut.rh@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	20/09/2023
Date de dernière mise à jour :	20/09/2023
Date d'ouverture des candidatures :	21/09/2023
Date de fermeture des candidatures :	13/10/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	21/09/2023
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Lyon 1
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois 2024
Enseignants du Second Degré

Discipline :	Génie Civil
Profil synthétique :	Génie Civil – Physique et Energétique du bâtiment
Composante, service ou département	IUT LYON 1 – Dpt GCCD Site Villeurbanne Doua

PROFIL DETAILLE ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée enseignera au département Génie Civil Construction Durable (GCCD) de l'IUT Lyon 1, à des étudiants de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie). Le département accueille 160 étudiants par promotion. Il compte environ 30 enseignants / enseignants-chercheurs et 5 agents administratifs et techniques. Le programme des enseignements est cadré par un programme national. Les méthodes d'enseignement reposent sur **l'approche par compétences** (APC).

L'essentiel des enseignements à assurer concerne les thèmes suivants :

- Physique et énergétique du bâtiment
- Equipements techniques du bâtiment

La personne devra montrer une bonne connaissance des concepts de RE 2020, mais aussi de tous les outils qui sont mobilisés pour la rénovation des bâtiments, le suivi d'exploitations et la maintenance des installations.

Dans le cadre de l'enseignement en SAE (situation d'apprentissage et d'évaluation), elle montrera une capacité à la production de cas d'études concrets : Expérience de terrain dans le domaine de l'énergétique du bâtiment et collaboration avec des entreprises.

La personne recrutée devra avoir une culture solide et pluridisciplinaire en génie civil.

Elle interviendra également de façon collaborative dans le cadre d'une démarche BIM.

Elle aura à participer au suivi d'alternants, à l'encadrement de projets, au suivi de stages, au tutorats individuels d'étudiants.

Enfin, la personne recrutée devra progressivement assumer des responsabilités pédagogiques et administratives au sein du département et de l'IUT Lyon 1.

Contact : Stéphanie Giroux, Chef de département, stephanie.giroux@univ-lyon1.fr, 04 72 69 21 21