

RECRUTEMENT ENSEIGNANTS NON TITULAIRES 2018

X Enseignant contractuel second degré sur poste vacant

- Enseignant LRU (CDD L954-3 alinéa 2)
- PAST
- Lecteur
- Maître de langue

Etablissement : Université Grenoble Alpes	Discipline : Génie Civil
--	---------------------------------

Composante : IUT1 Département Génie Civil et Construction Durable	Laboratoire (le cas échéant) : Néant
--	---

Quotité : 100%

Rémunération : en référence à la grille des contractuels type second degré sur poste vacant

Niveau d'études attendu : Master ou école d'ingénieur.

Date de prise de fonction : **1^{er} septembre 2018**

Intitulé du profil court pour publication : intégrer une équipe pédagogique pour assurer des enseignements variés dans le domaine du Génie Civil et de la construction durable.

PROFIL DETAILLE

L'IUT1 accueille plus de 2300 étudiants avec le concours de 220 enseignants-chercheurs et enseignants, 413 vacataires d'enseignement et 90 personnels administratifs et techniques. L'enseignant(e) recruté(e) sera affecté(e) au département Génie Civil Construction Durable. Le département GCCD propose une formation DUT (280 étudiants), porte deux licences professionnelles en conduite de travaux et participe à la licence professionnelle en bâtiment performant et énergies. Pour le DUT, les étudiants recrutés sont issus à 50% des filières générales, à 35% de la filière technologique et 15% de la filière professionnelle. L'équipe GCCD est formée de 27 enseignants et enseignants-chercheurs et de 5 personnels administratifs et techniques.

Description de la fonction :

La personne recrutée devra assurer un service d'enseignement de 384 HETD dans le cadre de la formation initiale du DUT GCCD (1^{ère} et 2^{ème} années). Les enseignements seront principalement assurés sous forme de méthodes conventionnelles (Travaux Dirigés et Travaux Pratiques). Néanmoins, une sensibilité aux méthodes pédagogiques innovantes sera appréciée.

Les enseignements visent des compétences en matériaux (formulation et fabrication du béton, classification des matériaux de terrassement routiers...), les bases de la géotechnique (nature et comportement du matériau sol, calcul de tassements, calcul de fondations simples, stabilité d'ouvrages de soutènement...) et de bonnes notions en physique appliquée en bâtiment (transferts thermiques et isolation, confort acoustique et visuel, hydraulique et calcul de réseaux humides, électricité...).

Faisant partie intégrante de l'équipe pédagogique GCCD, l'enseignant(e) recruté(e) participera à l'élaboration des supports pédagogiques, à la rédaction des devoirs surveillés, à l'évaluation des étudiants, à la gestion des notes, aux réunions de l'équipe, aux commissions de semestres, au suivi d'étudiants en stages et à l'encadrement des projets tuteurés et de fin d'études.

Compétences attendues :

Savoir

- Domaine Génie Civil
- Matériau béton, matériau sol, calculs géotechniques
- physique appliquée en bâtiment (thermique, acoustique, éclairage, électricité, hydraulique)

Savoir-faire

- Expérience dans l'enseignement technologique
- Adaptation et innovation pédagogique
- Gestion de groupes

Savoir-être

- Capacité d'adaptation
- Travail d'équipe
- Rigueur professionnelle

Contacts:

Enseignement :

Benaceur GUESSAB, responsable du Département GCCD – IUT1 Grenoble
Tél : 04 76 82 53 30
Mail : benaceur.guessab@univ-grenoble-alpes.fr

Administration / gestion de candidatures :

Benaceur GUESSAB, responsable du Département GCCD – IUT1 Grenoble
Tél : 04 76 82 53 30
Mail : benaceur.guessab@univ-grenoble-alpes.fr

Les dossiers de candidature devront être adressés à l'adresse électronique suivante :

benaceur.guessab@univ-grenoble-alpes.fr

et devra être constitué des pièces suivantes :

- un cv détaillé
- une lettre exposant les motifs de la candidature et les apports du-de la candidat(e)
- le copie du diplôme le plus élevé (master minimum)
- (facultatif) : les travaux et autres documents susceptibles de venir à l'appui de la candidature

Date limite des candidatures : avant le 04 juin 2018