



RECRUTEMENT ENSEIGNANTS CONTRACTUELS 2021



Ancrée dans son territoire, l'Université Grenoble Alpes porte l'IDEX et réunit l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes

60 000 étudiants



6 700 personnels

30 écoles

80 laboratoires de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

Profil court : Enseignant chercheur contractuel

discipline : Génie civil / 60

Quotité : 50%

Niveau d'études exigé : Master

Date de prise de poste : 01/09/2021

Localisation : IUT1, Département GCCD, et laboratoire 3SR

Contractuels enseignants :

- Enseignant temporaire (volet 1)
- Enseignant permanent (volet 2)

Contractuels enseignants-chercheurs :

- Enseignant-Chercheur temporaire (volet 3)
- PAST/MAST

Contacts

• Composante/UFR : M. Pascal VILLARD, Chef du département Génie civil et construction durable, IUT1 de Grenoble, par mail : pascal.villard@univ-grenoble-alpes.fr

• Laboratoire : M. Robert PEYROUX, directeur du laboratoire 3SR.
par mail : robert.peyroux@3sr-grenoble.fr ou par téléphone 04.56.52.86.40

Descriptif Enseignement :

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement au sein du département Génie Civil Construction Durable. Les enseignements seront assurés sous une forme conventionnelle mais aussi à l'aide de méthodes pédagogiques innovantes (APP, Classe inversée...) adaptées aux étudiants issus de bacs généraux, technologiques ou professionnels. Les enseignements s'intégreront principalement dans le pôle de compétence matériaux (matériaux de construction, matériau sol, matériau béton et géotechnique) et potentiellement en organisation de chantier (terrassements et travaux routiers) et en stabilité des structures (RDM, descente de charges...). Faisant partie intégrante de l'équipe pédagogique, l'enseignant participera 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 et à l'encadrement des projets tuteurés et de fin d'études. Les qualités requises sont :

➤ En savoir

- Bonne culture dans le domaine du Génie Civil et de la Construction Durable
- Matériaux de construction (Bois, acier, béton)
- Matériau sol et calculs géotechniques
- Résistance des matériaux

➤ En savoir-faire

- Expérience souhaitée dans l'enseignement
- Sensibilité à l'adaptation et à l'innovation pédagogique

➤ En savoir-être

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

Descriptif Recherche (pour les recrutements de PAST et CDD

Enseignant-Chercheur) :

- Laboratoire 3SR
- Le poste est ouvert à toute personne susceptible de s'intégrer dans l'une des trois équipes de recherche du laboratoire 3SR (CoMHet-Mécanique et Couplages Multiphysiques des Milieux Hétérogènes, GéoMécanique - Mécaniques des géomatériaux et des ouvrages géotechniques et RV - Risques et Vulnérabilité des structures et comportement mécanique des matériaux) que ce soit sur des aspects numériques, théoriques ou expérimentaux. Le laboratoire est spécialisé dans les recherches en Mécanique des Solides qui touchent les domaines de l'ingénierie des structures, des ouvrages et des matériaux pour le Génie Civil, le Transport, l'industrie manufacturière ou la santé.

Pourquoi travailler à l'UGA ?



Avantages sociaux

- Aide périscolaire
- Chèques vacances, Restauration, Aide au transport, CESU
- CAESUG



Concilier vie personnelle et professionnelle

- Etablissement engagé (QVT handicap, diversité, parité)



Accompagnement

- Mobilité
- Accompagnement personnalisé des parcours professionnels : formation, dynamisation de carrière



Campus dynamique

- Installations sportives
- Activités culturelles et artistiques
- Cadre de travail exceptionnel
- Accessibilité facilitée

Comment candidater :

CV et Lettre de motivation+
Diplôme

Mail à : iut1.ressources-humaines@univ-grenoble-alpes.fr
Avant le 22/08/2021

Contact DGDRH : dgdhr-recrutement-enseignants@univ-grenoble-alpes.fr