



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 ISTerre

Contractuels enseignants :

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

Contractuels enseignants-chercheurs :

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

Contacts

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

• Laboratoire : M Philippe Roux, directeur du laboratoire ISTerre
par mail : philippe.roux@univ-grenoble-alpes.fr

Descriptif Enseignement :

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement dû 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 visent principalement des compétences en matériaux (matériaux de construction, matériau sol...), en géotechnique et potentiellement en stabilité des structures (RDM, descente de charges...). Faisant partie intégrante de l'équipe pédagogique, le personnel recruté 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 ISTerre

- Le poste est ouvert à toute personne susceptible de collaborer avec une ou plusieurs équipes de recherche du laboratoire ISTerre (de préférence dans le cadre de ses priorités scientifiques) qui se concentrent sur l'étude physique et chimique de la planète Terre, en couplant observations des objets naturels, expérimentations et modélisations.

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 : dgdrh-recrutement-enseignants@univ-grenoble-alpes.fr