



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 : Electrotechnique, domotique, automatisme

Quotité : 50%

Niveau d'études exigé : Master

Date de prise de poste : 01/10/2021

Localisation : IUT1, Département GEII et laboratoire G2ELAB

Contractuels enseignants :

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

Contractuels enseignants-chercheurs :

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

Contacts

- Composante/enseignement : IUT1 Grenoble : Bertrand RAISON, Chef du département Génie Electrique, par mail : bertrand.raison@univ-grenoble-alpes.fr
- laboratoire / recherche : Laboratoire G2Elab : M. Yves LEMBEYE, directeur adjoint du G2Elab : par mail Yves.Lembeye@g2Elab.grenoble-inp.fr

Descriptif Enseignement :

- Enseignements des nouvelles Situation d'Apprentissage et d'Evaluation du semestre 1 (Saé Electrotechnique) dans les domaines du domestique et de la domotique.
- Module professionnalisant domotique ou Solar Decathlon au semestre 4.
- Enseignements des nouvelles Situation d'Apprentissage et d'Evaluation du semestre 2 (Saé électrotechnique) dans le domaine de la réalisation de coffrets industriels.
- Enseignement de l'automatisme de première année (semestre 1 et ou 2)

Descriptif Recherche (pour les recrutements de PAST et CDD Enseignant-Chercheur) :

- Laboratoire G2ELAB
- Le personnel recruté sera intégré dans une des équipes du G2Elab. Le G2Elab couvre l'ensemble du spectre d'applications du Génie Electrique, des matériaux aux systèmes, des actionneurs aux procédés, des micro systèmes aux grands réseaux d'énergie.
- Dans ce contexte les thématiques proposées par le candidat pourront adresser les problématiques de la gestion de l'énergie électrique, de l'électronique de puissance, des matériaux pour le génie électrique, des procédés et systèmes innovants ou de la modélisation et de la conception.

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 10/09/2021

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