

L'Université Grenoble Alpes recrute un enseignant du 2nd degré

Identification du poste

Profil : GENIE ELECTRIQUE (Agrégation de Génie Electrique, ou Agrégation de Sciences Industrielles de l'ingénieur, option Sciences industrielles et Ingénierie Electrique)

Localisation du poste : Grenoble

Etat du poste (vacant/susceptible d'être vacant) : vacant

N° Emploi/ support : 25653

Date de prise de fonction : 01/10/2020

Enseignement

Composante/UFR :

UFR PHITEM

L'UFR PHITEM (Physique, Ingénierie, Terre, Environnement, Mécanique) de l'Université Grenoble Alpes gère les enseignements en licence et en master dans les domaines de la physique, de la mécanique, du génie civil, du génie électrique et des sciences de la Terre, avec une équipe de plus de 200 enseignants et enseignants chercheurs et plus de 2000 étudiants.

➤ **Filières de formation concernées :**

La filière de formation dans le domaine de l'Électronique, Énergie électrique et Automatique (EEA) à l'UFR PHITEM accueille plus de 200 étudiants de la licence au master. Les enseignements de la filière EEA sont dispensés essentiellement sur le site de GreEN-ER aux côtés de l'École Ense3 de Grenoble-INP et du laboratoire G2Elab, constituant ainsi le pôle de formation et de recherche autour de l'Énergie sur le campus Ouest de la ville de Grenoble (GIANT). Les enseignements des première et deuxième année de licence, ainsi qu'un parcours de Master, sont dispensés sur le campus Est (Saint Martin d'Hères). L'équipe pédagogique EEA de l'UFR PHITEM comprend trois Professeurs d'Université, un Professeur Associé, neuf Maîtres de Conférences, deux PRAG et de nombreux intervenants extérieurs (CNRS, CEA, Industriels, etc...).

➤ **Objectifs pédagogiques :**

Le(la) Professeur(e) recruté(e) sera titulaire d'une agrégation en génie électrique, ou sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique. Il ou elle interviendra dans les enseignements de niveau Licence ou Master dans les disciplines suivantes : informatique industrielle, systèmes embarqués, électronique numérique et automatisme. Il ou elle pourra également intervenir dans des enseignements de découverte du Génie Électrique.

Il est attendu qu'il ou elle participe au développement des enseignements expérimentaux sur les plateformes de travaux pratiques qui seront installées sur le site GreEN-ER (Polygone scientifique). Le travail se fera en interaction forte avec les composantes partenaires que sont l'IUT, POLYTECH et Grenoble-INP.

➤ **Responsabilités et besoin d'encadrement :**

Toujours à la recherche de nouvelles pédagogies susceptibles d'améliorer la participation et la réussite de tous les publics (étudiants et apprentis), la personne recrutée pourra également se voir confier des missions d'animations, de responsabilités pédagogiques, de coordination, de suivi de stagiaires ou d'apprentis, en complément de ses missions d'enseignement, afin de contribuer effectivement au fonctionnement de l'UFR PhITEM. Le (la) Professeur(e) recruté(e) pourra être amené(e) à prendre des responsabilités de plateformes pédagogiques, d'unités d'enseignement ou encore d'année de formation.

Compétences attendues :

Le(la) Professeur(e) recruté(e) sera titulaire d'une agrégation en génie électrique, ou sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique. Il ou elle interviendra dans les enseignements de niveau Licence ou Master dans les disciplines suivantes : informatique industrielle, systèmes embarqués, électronique numérique et automatisme.

Il est attendu qu'il ou elle participe au développement des enseignements expérimentaux sur les plateformes de travaux pratiques (réponse à appels à projet) qui seront installées sur le site GreEN-ER (Polygone scientifique). Le travail se fera en interaction forte avec les composantes partenaires que sont l'IUT, POLYTECH et Grenoble-INP.

Il est attendu du (de la) candidat(e) une bonne maîtrise de la matière enseignée, de grandes qualités pédagogiques, une aptitude au travail en équipe et à la prise de responsabilités. Le (la) candidat(e) devra développer et mettre en place de nouveaux supports et maquettes pédagogiques dans les disciplines évoquées et démontrer son intérêt, sa motivation et ses compétences pour les pratiques pédagogiques innovantes.

CONTACTS COMPOSANTES

Enseignement : EEA
NOM Prénom : PERNOT JULIEN
Tél : 0456387083
Mail : julien.pernot@univ-grenoble-alpes.fr

Administration :
NOM Prénom : MAZINGHIEN Sylvie
Tél : (0)4 76 51 43 98
Mail : Sylvie.Mazinghien@univ-grenoble-alpes.fr

MODALITES DE DEPOT DE LA CANDIDATURE

A noter : La campagne est désormais entièrement dématérialisée sur GALAXIE/VEGA pour l'affectation dans le supérieur des enseignants du 2d degré.

Les candidats saisissent directement leur candidature dans GALAXIE/VEGA et téléchargent également les pièces obligatoires mentionnées ci-dessous :

- Pièce d'identité
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Arrêté justifiant le classement (arrêté du dernier échelon)
- Arrêté de la dernière affectation ou de la position

Contacts RH pour toutes questions relatives à la campagne :

Hélène REMERY et Sébastien GOMEZ

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

Tél : 04.76.82.43.64 / 04.76.82.43.59