

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2018
<b>N° appel à candidatures :</b>	CB_62
<b>Publication :</b>	20/06/2018
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Chimie-Biologie
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/06/2018
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/07/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	19/06/2018

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

**Contact administratif:** SEBASTIEN GOMEZ

**N° de téléphone:** 04 76 82 43 59

**N° de fax:**

**E-mail:**

**Pièces jointes par courrier électronique :** dgdrh-recrutement-ater@univ-grenoble-alpes.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Énergétique, Génie des procédés

**Job profile :** process engineering

**Champs de recherche EURAXESS :** Process engineering - Engineering

## Recrute

### un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche - ATER

Section(s) CNU : 62

**Profil court :** Energétique, Génie des procédés,

Affectation : UFR Chimie et Biologie

#### **Contexte et environnement de travail**

Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnels, l'Université Grenoble Alpes (UGA) est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai). L'UGA est membre de la ComUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet Initiatives d'Excellence (Idex) « Université Grenoble Alpes : université de l'innovation ». L'UGA compte 24 composantes, dont l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE), 3 Instituts Universitaires de Technologie (IUT), 1 école d'ingénieurs Polytech, 1 Institut d'Administration des Entreprises (IAE) et plus de 80 laboratoires de recherche. Elle accueille plus de 45 000 étudiants, 3000 enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et 2500 personnes employées dans le support et l'accompagnement.

La filière Génie des Procédés de l'UFR Chimie-biologie est une formation professionnalisante sur trois ans correspondant à une année de Licence 3 mention Chimie parcours Génie des procédés et deux années de Master mention Génie des procédés et des Bio-procédés proposant quatre parcours (Energie, Environnement, Formulation et Ecoulements). L'effectif global moyen est de 200 étudiants.

#### **Profil d'enseignement**

**Mots Clés :** Thermique, Mécanique des fluides, Génie des procédés

#### **Description des activités**

Le/la candidate interviendra dans les enseignements sous toutes leurs formes (TD, TP, suivi de projets et potentiellement cours) au sein de l'ensemble de la filière Génie des Procédés (L3, M1 et M2 tronc commun et parcours). Les disciplines demandées sont les suivantes : hydraulique, transfert de chaleur, mécanique des fluides, transfert de matière. La personne pourra également intervenir dans le suivi des stages en milieu industriel des étudiants des trois années de la formation (accompagnement, visite sur site, évaluation rapport et restitution orale). La maîtrise des outils AutoCAD et/ou FLUENT est un plus. Les enseignements auront lieu à Grenoble.

**Contact :** [nicolas.gondrexon@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:nicolas.gondrexon@univ-grenoble-alpes.fr)

#### **Profil de recherche**

**Mots Clés :**

#### **Description des activités**

Le/la candidat(e) devra s'insérer dans un des laboratoires de recherche dans le périmètre des thématiques relevant de l'Energétique ou du Génie des procédés développées à l'UFR de Chimie-Biologie (LEGI, LRP, CERMAV, LEPMI) et présenter un projet de recherche en adéquation avec le laboratoire concerné. Le projet de recherche est donc à définir avec le Directeur du laboratoire concerné.

**Contact :** [nicolas.gondrexon@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:nicolas.gondrexon@univ-grenoble-alpes.fr)