

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	INSPE_60
Publication :	15/04/2020
Etablissement :	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	INSPE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2020
Date de clôture des candidatures :	13/05/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	27/04/2020

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

Contact administratif:	Sébastien GOMEZ
N° de téléphone:	04 76 82 43 59
N° de fax:	00 00 00 00 00
E-mail:	dgdrh-recrutement-ater@univ-grenoble-alpes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://ater.univ-grenoble-alpes.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Sciences industrielles pour l'ingénieur
Job profile :	Industrial sciences for engineers
Champs de recherche EURAXESS :	Industrial engineering - Engineering



RECRUTEMENT ATER 2020



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

7 500 personnels

109 laboratoires de recherche



www.univ-grenoble-alpes.fr

**Profil court : Sciences industrielles
pour l'ingénieur**

Discipline / section : 60-61

Quotité : 100%

Date de prise de poste : 01/09/2020

Localisation : INSPE - Grenoble

Contacts

- Composante/UFR : Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation

Mme Geneviève MARTIEL

par mail : inspe-da-etudes@univ-grenoble-alpes.fr

- Laboratoire G-SCOP : M. François VILLENEUVE

par mail : Francois.villeneuve@grenoble-inp.fr

Descriptif Enseignement :

- La personne recrutée dispensera des enseignements en Formation Initiale et Continue en master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF), Mention Second Degré. Le Master MEEF est un master professionnalisant centré sur l'acquisition des premières compétences professionnelles et l'accompagnement des professeurs-stagiaires à l'entrée dans le métier. Le service sera effectué principalement sur l'antenne de Grenoble.
- Filières et dispositifs de formation concernés : L'activité d'enseignement sera réalisée dans les formations suivantes :
 - Master MEEF – Mention Second Degré – Parcours Sciences Industrielles pour l'Ingénieur ;
 - Cours de préparation à l'agrégation ou au CAPET de sciences industrielles pour l'ingénieur au sein du Dispositif de formation continue FlexiTLV.
- Objectifs pédagogiques :
 - dispenser des enseignements de didactique des sciences industrielles pour l'ingénieur et de technologie en lycée et collège aux étudiants de M2 MEEF et aux professeurs stagiaires ;
 - assurer la préparation et le suivi des stages en responsabilité en M2 : conception, mise en oeuvre et évaluation de séquences d'enseignement / apprentissage, tutorat et visites de professeurs stagiaires, analyse de pratiques ;
 - encadrer des mémoires de master de M2 MEEF ;
 - assurer la formation en sciences industrielles pour l'ingénieur et de technologie visant la préparation au CAPET ou à l'agrégation de sciences industrielles pour l'ingénieur dans le cadre du dispositif de formation continue FlexiTLV.
- La personne recrutée participera aux commissions de travail et aux réunions des équipes pédagogiques de l'INSPE.
- Responsabilités : La personne recrutée pourra être conduite à prendre la responsabilité pédagogique d'Unités d'Enseignement au sein du parcours Sciences industrielles pour l'ingénieur (SII) du Master MEEF Second Degré.
- Compétences attendues
 - Des connaissances solides en Sciences Industrielles pour l'Ingénieur ;
 - Une réflexion sur les contenus en Sciences industrielles pour l'ingénieur ou de technologie enseignés dans le secondaire, comprenant notamment les dimensions didactique et historique ;
 - Une connaissance du système éducatif et des valeurs qui en constituent le fondement.

Descriptif Recherche :

- Le(la) candidat(e) s'insérera dans les thématiques de recherche d'une des 3 équipes du pôle "Conception Intégrée" du laboratoire G-SCOP qui vise à développer les nouvelles méthodes et outils de la prochaine ère industrielle en enrichissant la connaissance des futurs systèmes de production.
- Au sein de l'équipe Conception Collaborative, il(elle) pourra développer des activités en lien avec la collaboration inter-acteurs du processus de développement de produits en s'intéressant aux interactions entre acteurs, aux outils collaboratifs tels que Réalité Virtuelle ou Réalité Augmentée, ainsi qu'à la modélisation de ces processus collaboratifs.
- Au sein de l'équipe Conception Produit Process, il(elle) pourra participer aux recherches actuelles en éco-conception selon de multiples aspects, et notamment les notions d'économie circulaire ou d'impacts environnementaux, ou se pencher sur la compréhension et la prise en compte des spécificités des procédés de fabrication additive dans le processus de conception.
- Au sein de l'équipe Système d'Information, conception RobustE des Produits, il(elle) participera à la modélisation et la structuration raisonnée des systèmes d'information tels que ceux mis en oeuvre dans l'industrie 4.0 ou s'investira dans le domaine de la conception robuste en intégrant des méthodes d'optimisation pour le dimensionnement des systèmes en milieu incertain.

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 :

Inscription sur :

ALTAIR sur GALAXIE

<https://www.galaxie.enseignements-up-recherche.gouv.fr>

Dépôt des pièces sur :

OGRATER :

<https://ater.univ-grenoble-alpes.fr/login>

Avant le 13 Mai 2020

Contact DGDRH :

dgdrh-recrutement-ATER@univ-grenoble-alpes.fr