

Numéro dans le SI local :	SD0026
Référence GESUP :	0026
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	L'enseignant(e) recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du département GIM. Il (ou elle) enseignera en BUT GIM. Les enseignements porteront sur la mécanique, le génie mécanique, la maintenance, l'hydraulique et le pneumatique.
Implantation du poste :	0632084Y - UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
Localisation :	Aubiere
Code postal de la localisation :	63178
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	SERVICE RECRUTEMENT
N° de téléphone :	SERVICE RECRUTEMENT
Email :	04.73.17.72.33
Date d'ouverture des candidatures :	recrutement-enseignant.drh@uca.fr
Date de fermeture des candidatures :	28/03/2024
Date de prise de fonction :	29/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Profil enseignement :	01/09/2024
Composante ou UFR :	Institut Universitaire de Technologie
Référence UFR :	IUT

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Recrutement 2024

Emploi enseignant second degré dans l'enseignement supérieur

FICHE DE PROFIL

ÉTABLISSEMENT : **Université Clermont Auvergne**

NUMÉRO DE L'EMPLOI SD n° : SD0026

COMPOSANTE BÉNÉFICIAIRE : IUT Clermont-Ferrand, département GIM

PUBLICATION DEMANDÉE :

- DISCIPLINE¹ : **Sciences industrielles de l'ingénieur – ingénierie mécanique**
- DATE DE PRISE DE FONCTION : **1/09/2024**
- LOCALISATION : **IUT Clermont-Ferrand**

★ PROFIL ENSEIGNEMENT COURT

L'enseignant(e) recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du département GIM. Il (ou elle) enseignera en BUT GIM. Les enseignements porteront sur la mécanique, le génie mécanique, la maintenance, l'hydraulique et le pneumatique.

Informations Complémentaires

Personnes contact :

Flavien Paccot
Administrateur provisoire du Département GIM
Téléphone : 04 73 17 71 85
Mail : flavien.paccot@uca.fr

Profil enseignement détaillé :

L'enseignant(e) recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Industriel et Maintenance (GIM). Il (ou elle) enseignera sur les trois années du BUT parcours Management, Méthodes, Maintenance Innovante (3MI) et parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP).

Les enseignements qui vous seront confiés concerneront tout ou partie des thèmes suivants : Mécanique, Fabrication Mécanique, Maintenance Industrielle, Génie Industriel, Hydraulique Industrielle, Pneumatique.

Mots clés : statique, cinématique, dynamique, résistance des matériaux, fiabilité, maintenabilité, disponibilité, TPM, gamme de démontage, TRS, usinage, composants hydrauliques et pneumatiques industriels

Les enseignements porteront sur :

- **Mécanique** : La mécanique générale et appliquée (modélisation des actions mécaniques, statique, cinématique, dynamique, énergétique, résistance des matériaux)
- **Fabrication** : La réalisation de pièces dans le cadre spécifique de la maintenance (usinage sur tour/fraiseuse conventionnels et à commande numérique, soudure électrode enrobée et TIG...)
- **Maintenance** : L'organisation et les méthodes de maintenance (TPM et étude Fiabilité, Maintenabilité et Disponibilité, associée à la modélisation théorique des lois de comportement)
- **Génie industriel** : Le suivi sur le terrain de performances des équipements de production et la gestion d'une partie des projets concrets d'amélioration de ligne de production. Préparation et réalisation concrètes de gamme de démontage.
- **Fluidique** : Technologie et maintenance des composants hydrauliques et pneumatique industriels (étude d'installation, TP câblage). Des compétences en mécanique des fluides appliquée et en calcul de pertes de charges serait un plus.

L'enseignant(e) recruté(e) participera également à l'encadrement de projets étudiants et au suivi des étudiants en entreprise. Une bonne culture technologique et industrielle sera appréciée, tout comme une bonne connaissance du bassin industriel régional.

Autres informations : Compétences particulières requises

Le bon fonctionnement d'un département d'IUT passe par l'implication de l'équipe pédagogique dans l'évolution pédagogique des diplômes, les tâches administratives. L'enseignant(e) recruté(e) devra donc s'investir dans l'évolution pédagogique notamment par la mise en place de contenus transverses mais aussi de nouvelles méthodes pédagogiques innovantes. Enfin, il (ou elle) devra assurer des tâches administratives (suivis des stages et alternances, responsabilité des études, responsabilité de formation...).

Le cas échéant département(s) d'enseignement ou service :

Lieu(x) d'exercice : Clermont Ferrand

Département : Génie Industriel et Maintenance

Nom directeur département ou service : Rakaia Ait-Tizgui / Flavien Paccot

Tel directeur : 04 73 17 71 50 / 04 73 17 71 85



UNIVERSITÉ
**Clermont
Auvergne**

DRH – Pôle Développement des Compétences
Service Recrutement et Mobilité

Email directeur : flavien.paccot@uca.fr

URL dép. : <https://www.uca.fr/formation/nos-formations/par-ufr-ecoles-et-iut/iut-clermont-auvergne/but/but-genie-industriel-et-maintenance>

Modalités pour candidater sur un emploi second degré dans le supérieur

Bulletin officiel n°30 du 27 juillet 2023

Attention, les candidat(e)s doivent impérativement saisir leur déclaration de candidature et déposer les différentes pièces constitutives du dossier sur l'application GALAXIE/VEGA (ouverture des enregistrements sur GALAXIE, le jeudi 28 mars 2024, 10 heures - heure de Paris).

(Cf guide de fonctionnement VEGA à destination des candidats, sur le site GALAXIE)

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Le dossier de candidature sera constitué des documents suivants :

- 1) une pièce d'identité ;
- 2) une copie de l'arrêté justifiant le dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré ;
- 3) une copie du dernier arrêté d'affectation ou pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement ...) ;
- 4) un curriculum vitae détaillé avec les coordonnées complètes du (de la) candidat(e) ;
- 5) une lettre de motivation adressée à Monsieur le Président de l'Université ;

Le justificatif le cas échéant, RQTH n'est pas obligatoire.

Le dossier de candidature sera communiqué à la commission ad hoc de recrutement tel que transmis par le(la) candidat(e).

En conséquence, votre attention est appelée sur le soin à porter à la présentation des pièces demandées transmises en format portrait.

En cas de candidatures multiples, le(la) candidat(e) doit constituer un dossier pour chaque poste sur lequel il(elle) souhaite postuler.

Calendrier

**Date limite de dépôt du dossier sur GALAXIE/VEGA,
au plus tard le lundi 29 avril 2024, 16 heures (heure de Paris)**

Point d'attention : poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le module GALAXIE/VEGA vous permettra :

- de suivre votre (vos) candidature(s) et l'état de traitement de votre dossier,
- de prendre connaissance de votre classement,
- de formuler, le cas échéant, des vœux d'affectation.

Tous(tes) les candidat(e)s classé(e)s devront exprimer leurs vœux d'affectation (acceptation ou refus), dans le domaine applicatif GALAXIE/VEGA, du jeudi 3 mai 2024 à 10 heures, (heure de Paris) au plus tard le jeudi 6 juin 2024 à 16 heures, (heure de Paris)