UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

Référence GALAXIE : 236

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil:	Industrialisation (méthodes), organisation & pilotage industriels (prod/qualité), conception (méthodes & CAO) et initiation à la robotique industrielle. CM/TD/TP & SAÉ. Montée en compétences prévue par le biais de formations : toutes les compétences ne sont pas requises.
Implantation du poste :	0632084Y - UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
Localisation:	Montluçon
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	SERVICE RECRUTEMENT SERVICE RECRUTEMENT 04.73.17.72.33 recrutement-enseignant.drh@uca.fr
Date d'ouverture des candidatures :	24/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	21/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Institut Universitaire de Technologie IUT

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Recrutement 2026

Emploi enseignant(e) second degré dans l'enseignement supérieur

FICHE DE PROFIL

ÉTABLISSEMENT: Université Clermont Auvergne

NUMÉRO DE L'EMPLOI (PRAG/PRCE/PLP) : Poste P. COSSON - ESAS

INSTITUT : Institut Universitaire de Technologie – site de Montluçon

COMPOSANTE BÉNÉFICIAIRE : IUT Clermont Auvergne - Département Génie Mécanique et

Productique (GMP) site de Montluçon

PUBLICATION DEMANDÉE:

- DISCIPLINE¹: H1414 – Sc. Indus. De l'ingénieur option ingénierie mécanique

- DATE DE PRISE DE FONCTION: 01/09/2026

- LOCALISATION·S: Montluçon 03100 - France

PROFIL ENSEIGNEMENT COURT

Industrialisation (méthodes), organisation & pilotage industriels (prod/qualité), conception (méthodes & CAO) et initiation à la robotique industrielle. CM/TD/TP & SAÉ. Montée en compétences prévue par le biais de formations : toutes les compétences ne sont pas requises.

1

¹ Une des disciplines figurant sur la liste jointe DRH - Service Recrutement Mobilité

Courriel: recrutement-enseignant.drh@uca.fr



DRH – Pôle Développement des Compétences Service Recrutement et Mobilité

Informations Complémentaires²

Personnes contact (Qualité, coordonnées complètes) :

Antoine JURY, Chef de département Génie Mécanique et Productique

IUT Clermont Auvergne – site de Montluçon (03100)

Tel: 04 70 02 20 31/ou 04 70 02 20 30

Mail: antoine.jury@uca.fr

Votre mission

Rejoignez l'équipe du département GMP et participez à la formation des étudiantes et étudiants de BUT (1re à 3e année). Vous interviendrez en cours, TD et TP, et accompagnerez des projets tuteurés en lien avec le tissu industriel local. Poste basé à Montluçon (Allier).

<u>Profil enseignement détaillé</u> :

Positionnement pédagogique

Le poste requiert un socle solide dans les disciplines du Génie Mécanique et Productique. L'intervention portera principalement sur les disciplines liées à l'organisation industrielle sur le cycle de vie du produit : méthodes de fabrication, organisation et gestion de la production, qualité des produits industriels, etc.

Une évolution des missions d'enseignements à moyen ou long terme pourra être envisagée vers les outils techniques de production (TP sur machines-outils CN et FAO) et le lien CAO, indispensables pour couvrir la chaîne numérique industrielle.

Projets et SAÉ

La conduite des projets transversaux étudiants et des SAÉ du BUT GMP nécessite des compétences avérées dans les pratiques de nos métiers et l'usage des outils numériques (CATIA V5, 3DEXPERIENCE, Siemens NX, TopSolid...). Ces aptitudes sont fortement souhaitées ; des formations sont possibles.

Robotique industrielle :

Initiation à l'implantation de cellules robotisées : cahier des charges, étude de faisabilité, implantation. Programmation et découverte de robots anthropomorphes 6 axes de l'atelier (uniquement YASKAWA). Fonctionnement, modes de commande et normes de sécurité.

Méthodes & Organisation et Pilotage Industriels :

Pour la partie Méthodes et OPI (Organisation et Pilotage Industriels), le département dispose d'outils à jour (forte implication dans le réseau GMP : serious games, outils du CIPE, simulateurs des laboratoires OPI d'Annecy, etc.).

Bureau d'études

Pour la composante bureau d'études, la maîtrise ou la connaissance des logiciels CATIA V5, 3DEXPERIENCE et/ou Siemens NX constituera un atout pour la montée en compétence des étudiants.

Périmètre d'intervention

Ces compétences sont requises pour les enseignements du BUT GMP, mais le service pourra s'étendre à d'autres formations de l'UCA (possibilités d'interventions à l'ITII, en master professionnel, en formation continue, etc.).

Il importe donc que vous accordiez une grande diligence à sa rédaction.

DRH - Service Recrutement Mobilité
Courriel : recrutement-enseignant.drh@uca.fr

² Nous attirons votre attention sur le fait que cette partie du document « Informations complémentaires » sera <u>en l'état</u> directement importée par la DRH vers GALAXIE.



DRH – Pôle Développement des Compétences Service Recrutement et Mobilité

Travail en équipe

Les compétences sont mutualisées au sein de l'équipe pédagogique afin d'assurer le fonctionnement spécifique des IUT et la transversalité disciplinaire nécessaire aux objectifs professionnels.

Implication institutionnelle

Le/la candidat(e) devra s'approprier les principes administratifs des IUT et être en capacité, à terme, d'assumer des fonctions au sein du département.

 Le cas échéant du département d'enseignement ou service : IUT Clermont Auvergne – site de Montluçon (03100)

Lieu d'exercice:

- IUT Clermont Auvergne – site de Montluçon (03100) – département GMP

Équipe pédagogique : 11 titulaires (5 EC – 6 ESAS) Nom directeur département ou service : Antoine JURY

Téléphone directeur : 04 70 02 20 31 (ou 04 70 02 20 30 pour le secrétariat)

Email directeur: antoine.jury@uca.fr

URL département : https://www.but-genie-mecanique.fr/departement-gmp-montlucon/

https://iut.uca.fr/formations/but-genie-mecanique-et-productique

Personnes contacts (Chef de département) : Antoine JURY et (Directeur des études) Sylvain FROBERT (sylvain.frobert@uca.fr)

Autres informations:

La personne recrutée devra montrer un intérêt pour les pédagogies innovantes mettant l'étudiant(e) au centre de l'apprentissage, permettant la construction progressive de compétences et in fine la réussite de l'étudiant(e) en mobilisant des approches hybrides qui intègrent les atouts du numérique. Elle s'engagera à concevoir des enseignements intégrant des pédagogies actives innovantes et les nouvelles approches numériques.

Compétences particulières requises :

Facilité d'intégration dans un système de formation autonome à équipe réduite et nécessitant donc une très bonne adaptabilité (compensée par une richesse intellectuelle avérée dans le système des IUTs).

Contraintes particulières (En termes d'horaires, de disponibilité, de déplacements, etc...) : disponibilité en accord avec le règlement de l'UCA (Chaque enseignant possédant un bureau et les outils ad hoc).



Modalités pour candidater sur un emploi second degré dans le supérieur Bulletin officiel n°26 du 27 juin 2024

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 vendredi 24 octobre 2025, 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 <u>de dépôt</u> du dossier sur GALAXIE/VEGA, au plus tard le <u>vendredi 21 novembre 2025, 16 heures (heure de Paris)</u>

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 vendredi 9 janvier 2026 à 10 heures, (heure de Paris) au plus tard le vendredi 16 janvier 2026 à 16 heures, (heure de Paris)

Pôle Recrutement Mobilité – DRH Courriel : recrutement-enseignant.drh@uca.fr