

---

Poste :	<b>Enseignant(e) contractuel(le)</b>
Discipline :	<b>Mécanique, Génie Mécanique, Génie Industriel</b>
Affectation et localisation du poste :	Institut Universitaire de Technologie – IUT Clermont Auvergne Département Génie Mécanique et Productique (GMP) – <b>site Montluçon</b>
Poste à pourvoir :	1 <sup>er</sup> septembre 2025
Durée :	12 mois
Quotité et service d'enseignement :	100 % soit 384 heures équivalent Travaux Dirigés (HTD)

---

### **MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :**

L'enseignant(e) exercera au sein du département Génie Mécanique et Productique (GMP) et assurera un service d'enseignement de 384 h « équivalent Travaux Dirigés ». Au sein du Département GMP de l'IUT du site de **Montluçon**. Vous contribuerez à la formation d'étudiants en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) GMP. Vous interviendrez à la fois en enseignements magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP), et participerez à l'animation de projets tuteurés en lien étroit avec le monde industriel.

### **ACTIVITES/ PROFIL :**

En fonction de son appétence et ses compétences, l'enseignant(e) pourra prendre part dans les enseignements suivants :

#### **Organisation et pilotage industriel :**

- Management de projet (planification, suivi, contrôle des coûts et délais).
- Gestion industrielle et production (flux, ordonnancement, optimisation).
- Nous disposons de matériel de formation professionnel type « Serious Game » pour certains Travaux Pratiques du module.

#### **Robotique industrielle :**

- Initiation à l'implantation de cellules robotisées : cahier des charges, étude de faisabilité.
- Programmation sur bras robots anthropomorphes GP7 et GP8 (Yaskawa) pour les Travaux Pratiques.
- Fonctionnement, modes de commande et normes de sécurité.

#### **Conception et conception assistée par ordinateur (CAO) :**

- Maîtrise de logiciels standards (CATIA V5).
- Réalisation de modèles 3D pour l'étude de pièces et d'assemblages.

#### **Encadrement et évaluation :**

- Préparation et correction d'évaluations (contrôles continus, examens).
- Suivi individualisé des étudiants et animation de sessions de projet.

### **PREREQUIS / FORMATION souhaitée :**

- **Formation** : Titulaire d'un Bac + 3, jusqu'à Master 2 ou diplôme équivalent en Génie Industriel, Mécanique, Productique, Robotique ou disciplines voisines.
- **Expérience souhaitée** :
  - Pratique de la gestion de production et/ou de projet en milieu industriel.
  - Connaissance des systèmes robotisés et de leur programmation.
  - Maîtrise des outils CAO/DAO.
- **Compétences pédagogiques** :
  - Capacité à concevoir et animer des séances variées (CM, TD, TP, projets).
  - Sens du travail en équipe et goût pour l'innovation pédagogique.
- **Atouts** : expérience de partenariat avec des entreprises, familiarité avec les normes de sécurité en industrie.

**SPECIFICITES DU POSTE :**

- Rémunération sur la base d'un temps plein (100 %), selon diplôme le plus élevé :
  - Obtention d'une thèse de doctorat : **INM 455** – rémunération : 2239 € brut/mois et plus si expérience
  - Diplôme jusqu'à bac + 5 : **INM 395** – rémunération : 1944 € brut /mois et plus si expérience

**Information complémentaire sur le poste :**

- Coordonnées de la personne à contacter pour des informations (administratives) sur le poste :
  - [antoine.jury@uca.fr](mailto:antoine.jury@uca.fr)
- Coordonnées de la personne à contacter pour des informations pédagogiques sur le poste :
  - [sylvain.frobert@uca.fr](mailto:sylvain.frobert@uca.fr)

**POUR POSTULER :**

Veillez faire parvenir votre dossier de candidature : CV, lettre de motivation, copies pièce d'identité recto/verso et diplôme le plus élevé accompagné d'une traduction en langue française jusqu'au 01/07/2025 inclus, à l'attention de M. le Président de l'Université Clermont Auvergne – Direction des Ressources Humaines par courriel à cette adresse : [recrutement-enseignant.drh@uca.fr](mailto:recrutement-enseignant.drh@uca.fr)