

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	Productique
Implantation du poste :	0911990U - UNIV. EVRY (IUT EVRY)
Localisation :	EVRY
Code postal de la localisation :	91000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	PSDRH
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 01.69.47.80.53
Email :	drh-psdrh@univ-evry.fr
Date d'ouverture des candidatures :	30/08/2023
Date de fermeture des candidatures :	29/09/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT - Département GMP
Référence UFR :	Fanny JOBE

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IDENTIFICATION DU POSTE

Nature de l'emploi	SECOND DEGRE	
discipline	Sciences Industrielles de l'ingénieur et Ingénierie Mécanique	
Nature du concours	AFFECTATION DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	
Intitulé du poste	Productique	
Composante et département de rattachement	IUT EVRY VAL ESSONNE	Département : GMP
Date de prise de fonction	01/09/2024	
Implantation de l'emploi	x IUT Evry Val d'Essonne <i>(localisation géographique si nécessaire) : %</i>	<input type="checkbox"/> Université D'Evry Paris Saclay %

PROFIL ENSEIGNEMENT

Présentation du Département <ul style="list-style-type: none"> Nom chef de département : e-mail: 	Fanny Jobé f.job@iut.univ-evry.fr
Profil attendu	Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Assurer les enseignements pour le BUT GMP et en licence professionnelle principalement dans les domaines de suivants : Fabrication Mécanique, Métrologie, Organisation et Pilotage Industriel, Méthodes.
Filières de formation concernées	BUT GMP Formation Initiale et par alternance. Licences Pro
Contacts enseignement	f.job@iut.univ-evry.fr

Compétences particulières requises

La personne recrutée interviendra principalement en BUT GMP (formation initiale et par alternance) ainsi qu'en Licence Professionnelle IME.

La totalité des enseignements sera dispensée au département GMP situé à Evry.

Munie d'une bonne culture générale dans les sciences et la technologie relevant du Génie Mécanique, la personne recrutée devra justifier d'une compétence avérée principalement dans les domaines de la **Production Mécanique, la Métrologie, l'Organisation et Pilotage Industriel et les Méthodes**.

La personne recrutée enseignera donc majoritairement en :

- Production Mécanique (usinage conventionnel, Commande Numérique, FAO, procédés autres que l'usinage)
- Métrologie (conventionnelle, Mesure Tridimensionnelle avec ou sans contact, CND),
- OPI (Gestion de Production, Maintenance, Qualité),
- Méthodes.

Elle sera amenée à enseigner ces matières en utilisant les logiciels couramment employés dans le domaine tels que TopSolid, PowerInspect, PowerMill, CATIA.

La personne sera sensible à développer une pédagogie adaptée aux étudiants d'IUT (pédagogie active, la pédagogie par objectifs, l'approche par compétences, etc.) et sera attachée à la réussite des étudiants. Elle devra s'impliquer en collaboration avec les autres enseignants dans le développement d'initiatives pédagogiques.

Elle participera à l'encadrement de projets tuteurés, de stages, et le suivi d'alternants. Dans cet esprit, une expérience en relation avec le monde industriel, en particulier l'aéronautique et l'automobile serait un plus.

Le (la) candidat(e) devra présenter son expérience et son projet pédagogique pour le département.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Description activités complémentaires	La personne recrutée prendra part à la vie du département et en particulier aux activités de suivi et d'encadrement (suivi de stage, conseils aux étudiants). Elle pourra être amenée à exercer des responsabilités (direction des études, responsable des emplois du temps, responsable des stages, chef de département, etc.).
Moyens (matériels, humains, financier...)	L'équipe pédagogique du département est constituée de 8 PRAG, 12 enseignants-chercheurs (10 MCF et 2 PR) et 4 personnels Biatts. Le département accueille environ 210 étudiants. L'IUT d'Évry est une composante de l'Université d'Évry-Val d'Essonne qui est membre associé de l'Université Paris-Saclay. L'IUT compte 9 départements et accueille près de 2 000 étudiants. Moyens : Bureau, poste informatique.
Compétences particulières requises	Production mécanique ; Métrologie, OPI, Méthodes.
Evolution du poste	