

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	Construction
Implantation du poste :	0911990U - UNIV. EVRY (IUT EVRY)
Localisation :	EVRY
Code postal de la localisation :	
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	Construction	
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 : Fanny Jobé • e-mail: f.job@iut.univ-evry.fr
Profil attendu	<p>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :</p> <p>Assurer les enseignements pour le BUT GMP et en licence professionnelle principalement dans les domaines de suivants : Ingénierie de Construction Mécanique, Simulation Numérique et Réalité Virtuelle, Conception de Productions Durables.</p>
Filières de formation concernées	BUT GMP Formation Initiale et par alternance. Parcours Conception de Productions Durables // Simulation Numériques et Réalité Virtuelle Licences Pro
Contacts enseignement	f.job@iut.univ-evry.fr

Compétences particulières requises

La personne recrutée devra assurer des Cours, TD et TP en BUT GMP (formation initiale et par alternance) et également dans la Licence professionnelle IME (Ingénierie Mécanique et Environnement).

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 **Construction Mécanique**. Mais également en **Simulation Numérique et l'éco-conception**, ou à défaut, une volonté à se former dans ces domaines (l'équipe en place peut aider à cet accompagnement). Une bonne connaissance du logiciel de conception **3D EXPERIENCE** est souhaitée (ou à défaut la volonté de se former, l'équipe pouvant également aider à cet accompagnement).

La personne recrutée devra s'inscrire dans la dynamique de l'équipe enseignante pour la mise en place de nouveaux contenus pédagogiques. Le candidat retenu devra maîtriser le contenu académique (théorie des mécanismes, mécanique statique/dynamique, guidages, transmissions de puissance, cotation GPS ainsi que les techniques de modélisation volumiques (ascendante, descendante sur esquisses pilotantes /squelette, maquette numérique, simulation dynamiques etc...). Une ouverture aux nouvelles pratiques pédagogiques (enseignement par projet, classe inversée, pratiques inductives, auto-évaluation ...) est vivement souhaitée.

Elle devra participer à la réalisation et l'encadrement de projets pluri-techniques.

Une expérience d'enseignement est indispensable à l'exception des néo-titulaires.

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, licence 3DEXPERIENCE.
Compétences particulières requises	Conception mécanique, CAO, Eco-Conception, Simulation numérique.
Evolution du poste	