

Rentrée 2025

L'UFR Sciences et technologie (UFR ST) recrute un.e contractuel.le en CDD-1an à temps complet.

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Implantation de l'emploi demandé :
UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
Bâtiment Pelvoux

Identification sur le poste

Nature de l'emploi : CDD ENSEIGNANT **Discipline :** Mécanique – Génie Mécanique

Composante / UFR : UFR Sciences et Technologies

Intitulé du poste : Enseignant en Mécanique, Génie Mécanique et Sciences Pour l'Ingénieur

Situation du poste

Etat du poste : vacant susceptible d'être vacant

Motif de la vacance :

mutation promotion du titulaire détachement retraite disponibilité autre :

Profil enseignement

Composante ou UFR/département d'affectation : UFR ST – Département Génie Mécanique

Lieu.x d'exercice : Bâtiment Pelvoux

Filières de formation concernées :

Parcours Génie Mécanique de la L3 SPI et Master Mécanique.

Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) au niveau L1, L2 et L3 dans les différents parcours.

Ainsi que dans le Master Ingénierie en Systèmes Complexes (ISC) sur certains enseignements.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le/la candidat.e devra avoir une bonne connaissance dans les disciplines de la mécanique (Mécanique Générale, Analyse des systèmes, Calcul de structures, Conception, Mécanique du solide, Représentation graphique, Résistance des matériaux, ...) pour pouvoir intervenir en collaboration avec les collègues du département.

Il/elle devra aussi avoir une bonne maîtrise des enseignements du socle fondamental de la Licence Sciences Pour l'Ingénieur. Il sera appelé à intervenir en particulier dans les enseignements de Mathématiques (L1 et L2 de la Licence SPI – Algèbre, Analyse réelle, Equations différentielles, ...) ainsi que certains

enseignements de Physique, Electronique générale, Structure de la matière, ... en collaboration avec les collègues des départements de l'UFR.

Nom directeur Département : Gérard PORCHER

Tél. directeur Département : 01 69 47 75 26 / 06 22 85 13 01

e-mail du directeur de Département : gerard.porcher@univ-evry.fr

Informations complémentaires

Description activités complémentaires :

Des activités de proposition de sujet et d'encadrement des étudiants en projet ; ainsi que le suivi des étudiants en stage ou en alternance au sein des entreprises. Une connaissance du monde industriel sera aussi un plus dans ce cadre pour assurer un lien avec le monde industriel.

Compétences particulières requises :

Des compétences en gestion de projet seront appréciées ainsi que la connaissance de logiciels de CAO (Solidworks, ...), de codes de calcul (Ansys, Abaqus, ...), de Matlab.
Une expérience en enseignement est souhaitée.

Modalités de recrutement

Référence réglementaire :

Loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (Décret n°86-83 du 17 janvier 1986 relatif aux dispositions générales applicables aux agents non titulaires de l'Etat)

Conditions de rémunération :

En fonction du niveau de diplôme et de l'expérience

Liste des pièces à transmettre impérativement à l'adresse drh-psdrh@univ-evry.fr:

- CV
- Lettre de motivation
- Diplôme le plus élevé
- Pièce d'identité)