

Numéro dans le SI local :	EPE-0358
Référence GESUP :	0132
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	Organisation industrielle et logistique de production
Implantation du poste :	0911990U - UNIV. EVRY (IUT EVRY)
Localisation :	EVRY
Code postal de la localisation :	91000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Laurence JODI
N° de téléphone :	Personnel enseignant IUT 01.69.47.72.05
Email :	l.jodi@iut.univ-evry.fr
Date d'ouverture des candidatures :	29/08/2022
Date de fermeture des candidatures :	28/09/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT departement QLIO
Référence UFR :	d.gerelli@iut.univ-evry.fr (denis gerelli)

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne d'emplois Enseignants du second degré 2023

Date de prise de fonction : 01/09/2023

Implantation de l'emploi demandé :

Université d'Évry-Val-d'Essonne IUT Evry Val Essonne

Identification sur le poste 0132 :

Nature de l'emploi : second degré **Discipline :** Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique

IUT Evry Val Essonne – Département QLIO

Intitulé du poste 0132 : ORGANISATION INDUSTRIELLE et LOGISTIQUE de PRODUCTION

Situation du poste :

Etat du poste : vacant susceptible d'être vacant

Motif de la vacance :

mutation promotion du titulaire détachement retraite disponibilité autre :

Nature du concours : AFFECTATION DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

PROFIL ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR/département d'affectation : IUT Evry VAL ESSONNE – Département QLIO

Lieu(x) d'exercice : IUT Evry Val Essonne – Site ROMERO

Filières de formation concernées : BUT QLIO, LPMQR, LPMPL

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

L'enseignant recruté devra s'intégrer dans les enseignements de gestion de production et génie industriel : planification, ordonnancement, gestion des stocks, gestion de production assistée par ordinateur (GPAO), métrologie, contrôle qualité, industrialisation, industrie 4.0 ... dispensés dans le cadre du BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) et dans les licences professionnelles (Management de la Qualité et Management de la Chaîne Logistique). Ces enseignements étant à destination d'un public totalement novice dans le domaine, le candidat devra faire preuve de capacité d'innovation pédagogique. En particulier il aura pour rôle de concevoir des travaux pratiques et mener des projets tutorés utilisant les équipements de la halle technologique : système de production flexible, postes d'usinage traditionnels ou à commande numérique, stockeur rotatif, système d'information, ...

Axé sur la professionnalisation des étudiants, l'enseignant recruté sera amené à assurer le suivi d'étudiants en stage et à participer à l'évaluation de soutenances orales et de rapports écrits concernant des activités en entreprise.

L'équipe pédagogique est le cœur de l'organisation d'un département. L'enseignant recruté intégrera cette équipe et devra, à ce titre, participer aux réunions, à la promotion du département, ...

Comme dans tout département, le candidat devra prévoir un projet d'intégration comportant une facette sur les responsabilités administratives. Parmi les pistes possibles citons :

- ◆ Responsabilité des emplois du temps,
- ◆ Suivi des notes et du contrôle des connaissances,
- ◆ La prise en charge d'une formation par apprentissage, ...

Nom chef de Département : DENIS GERELLI

Tél. Chef de Département : 01 69 47 73 14

e-mail du chef de Département : d.gerelli@iut.uni-evry.fr

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

AUTRES

Description activités complémentaires :

Moyens (matériels, humains, financier...) :

Compétences particulières requises :

Evolution du poste :