

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0132
<b>Discipline :</b>	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
<b>Profil :</b>	organisation industrielle et logistique de production
<b>Implantation du poste :</b>	0911990U - UNIV. EVRY (IUT EVRY)
<b>Localisation :</b>	EVRY
<b>Code postal de la localisation :</b>	91000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Laurence JODI
<b>N° de téléphone :</b>	Personnel enseignant IUT 01.69.47.72.05
<b>Email :</b>	l.jodi@iut.univ-evry.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	22/03/2022
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	16/04/2022, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2022
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT departement QLIO
<b>Référence UFR :</b>	d.gerelli@iut.univ-evry.fr

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**



## Campagne d'emplois Enseignants du second degré 2022

**Date de prise de fonction** : 01/09/2022

**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

<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>
-------------------------------------

**AUTRES**

**Description activités complémentaires** :

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

**Compétences particulières requises** :

**Evolution du poste** :