

UNIV. EVRY (IUT EVRY)	Référence GALAXIE : 4330
------------------------------	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0141
Référence GESUP :	
Discipline :	H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique
Profil :	Informatique - SII Ingénierie Informatique
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 :	13/03/2023
Date de fermeture des candidatures :	12/04/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT EVRY
Référence UFR :	Departement QLIO

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IDENTIFICATION DU POSTE IUT EVE - 0141

Nature de l'emploi	SECOND DEGRE	
discipline	INFORMATIQUE – SII INGENIERIE INFORMATIQUE	
Nature du concours	AFFECTATION DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	
Intitulé du poste	0141	
Composante et département de rattachement	IUT Evry Val d'Essonne	Département : QLIO
Date de prise de fonction	01/09/2023	
Implantation de l'emploi	<input checked="" type="checkbox"/> IUT Evry Val d'Essonne – Site ROMERO Evry : 100 %	<input type="checkbox"/> Université D'Evry Paris Saclay %

PROFIL ENSEIGNEMENT

<p>Présentation du Département</p> <ul style="list-style-type: none"> Nom chef département : Denis GERELLI e-mail: d.gerelli@iut.univ-evry.fr 	<p>Alliant management, gestion et technicité, la formation QLIO permet d'assurer l'évolution en continu de l'entreprise, afin de la rendre compétitive dans un espace concurrentiel.</p> <p>Les enseignements concernent les achats/approvisionnements, la gestion des stocks, l'industrialisation, la planification/ordonnancement, la production, l'organisation de la production et bien sûr nos cœurs de métiers Qualité et Logistique. Ils s'appliquent à tous les secteurs économiques, secteur industriel (aérospatial, cosmétologie, textile, agro-alimentaire, automobile...), secteur tertiaire (santé, grande distribution, transport...) pour gérer, manager, organiser et optimiser le fonctionnement de l'entreprise.</p> <p>Cette polyvalence offre aux diplômés de multiples débouchés et poursuites d'études et propose de belles évolutions de carrière ; elle permet également à chaque bac de trouver sa place.</p>
---	---

<p>Profil attendu</p>	<p>L'enseignant(·e) recruté(·e) devra s'intégrer dans les enseignements d'informatique du BUT et plus particulièrement dans le développement du parcours « Management de la transformation Digitale » (MTD) proposé à nos étudiants de formation initiale et de formation initiale en apprentissage.</p> <p>Les principaux enseignements seront : outils numérique, algorithmique, programmation avancée, modélisation et amélioration des systèmes d'information, base de données, interopérabilité des systèmes et enjeux stratégiques de la transformation numérique. Le service pourra être complété par des enseignements en qualité (norme iso 9001, audit qualité,) ou par des enseignements en génie industriel (qualité ISO, démarche d'amélioration, démarche d'audit, maintenance industrielle, ...).</p> <p>Le public étudiant du département étant très hétérogène, l'enseignant(·e) recruté(·e) devra faire preuve d'un grand souci pédagogique notamment dans la conception des Situation d'Apprentissage et d'Evaluation (SAE) liées à ses enseignements.</p> <p>Le(·a) candidat(·e) devra prévoir également la conception d'enseignements d'aide à la réussite pour les étudiants en difficultés dans les matières relevant de ses compétences.</p> <p>Le diplôme du BUT est axé sur la professionnalisation des étudiants. A ce titre, l'enseignant(·e) recruté(·e) sera amené(·e) à assurer la mise en application pratiques de ses enseignements.</p> <p>Il pourra ainsi s'appuyer sur le matériel de l'Usine Pédagogique 4.0 (UP ! 4.0) notamment ses systèmes d'information, ses objets connectés, ses systèmes de réalité virtuel (RV) et de réalité augmentée (RA).</p> <p>Il pourra également être amené à réaliser dans le cadre de ses enseignements de projet des simulateurs pédagogiques afin de rendre plus attractif ses enseignements.</p>
<p>Filières de formation concernées</p>	<p>BUT 1 QLIO, BUT 2 QLIO, BUT 3 QLIO.</p>
<p>Contacts enseignement</p>	<p>d.gerelli@iut.univ-evry.fr</p>
<p>Compétences particulières requises</p> <p>Informatique, Système d'information, Gestion industrielle, esprit d'équipe et d'innovation</p>	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<p>Description activités complémentaires</p>	<p>L'équipe pédagogique est le cœur de l'organisation d'un département d'IUT. L'enseignant(·e) recruté(·e) intégrera cette équipe et devra à ce titre participer aux réunions et à la promotion du département ainsi qu'au suivi d'étudiants en stage et participer à l'évaluation de soutenances orales et de rapports écrits concernant des activités en entreprise. Elle pourra être amenée à exercer des responsabilités (direction des études, responsable des emplois du temps, responsable des stages, etc.). La personne recrutée pourra être amenée à utiliser son savoir-faire pour développer et tenir à jour les systèmes d'information à destination de l'administration du département et devra assurer une veille technologique pour assurer une adéquation entre les enseignements liés à son domaine de compétence et les évolutions du monde industriel.</p>
--	--

Moyens (matériels, humains, financier...)	<p>Alliant management, gestion et technicité, la formation QLIO permet d'assurer l'évolution en continu de l'entreprise, afin de la rendre compétitive dans un espace concurrentiel.</p> <p>L'équipe pédagogique du département est constituée de 3 PRAG, 4 PRCE, 3 PAST, 2 enseignants-chercheurs (PR) et 3 BIATSS.</p> <p>Le département accueille environ 230 étudiants au travers de 3 parcours de BUT proposés en formation initiale et en formation initiale en apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation et Supply Chain - Qualité et Management Intégré - Management de la transformation Digitale <p>Le département QLIO met également à la disposition des étudiants une Usine Pédagogique 4.0 à destination des apprentissages.</p> <p>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.</p>
Compétences particulières requises	<p>La personne recrutée devra faire preuve de compétences administratives, d'esprit d'équipe et de qualités relationnelles. Elle devra également manifester une curiosité pour les matières enseignées au département et leurs évolutions.</p>
Evolution du poste	<p>Sans objet</p>