

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
<b>Profil :</b>	Électronique, Électrotechnique, Énergie
<b>Implantation du poste :</b>	0911990U - UNIV. EVRY (IUT EVRY)
<b>Localisation :</b>	Evry - Site Pelvoux
<b>Code postal de la localisation :</b>	91000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	PSDRH
<b>N° de téléphone :</b>	Responsable 01.69.47.80. 57
<b>Email :</b>	drh-psdrh@univ-evry.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/09/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	03/10/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2025
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT
<b>Référence UFR :</b>	Madame Corinne GAUDINAT

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

**IDENTIFICATION DU POSTE IUT EVE -**

<b>Nature de l'emploi</b>	<b>SECOND DEGRE</b>	
<b>discipline</b>	Sciences Industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique Sciences Industrielles de l'ingénieur option énergie	
<b>Nature du concours</b>	<b>AFFECTATION DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR</b>	
<b>Intitulé du poste</b>	Electronique, Electrotechnique, Energie	
<b>Composante et département de rattachement</b>	IUT Evry Val d'Essonne	Département : GEII
<b>Date de prise de fonction</b>	01/09/2025	
<b>Implantation de l'emploi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> IUT Evry Val d'Essonne – Site PELVOUX. : 100%	<input type="checkbox"/> Université D'Evry Paris Saclay %

**PROFIL ENSEIGNEMENT**

Présentation du Département <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom Cheffe département :</li> <li>e-mail:</li> </ul>	Corinne GAUDINAT Corinne.gaudinat@univ-evry.fr
Profil attendu	Le candidat aura pour mission d'assurer des enseignements en électronique, électrotechnique et énergie, dans le cœur de métier du GEII. Il devra s'investir en TD et TP et Situation d'Apprentissage et d'Évaluations et plus particulièrement dans le parcours Electricité et maîtrise de l'Énergie. Il pourra également enseigner dans les domaines de l'automatisme avec des applications en énergie comme les systèmes des bâtiments intelligents. Il suivra des étudiants pendant leur stage de deuxième année et de troisième année ou tout au long de leur contrat d'apprentissage. En plus de son engagement pédagogique, le candidat devra aussi s'investir dans certaines tâches administratives comme le recrutement des étudiants.
Filières de formation concernées	BUT

Contacts enseignement	Corinne.gaudinat@univ-evry.fr
Compétences particulières requises	

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Description activités complémentaires	Participation aux jurys, JPO, recrutement étudiants, etc.
Moyens (matériels, humains, financier...)	
Compétences particulières requises	
Evolution du poste	