

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| UNIV. EVRY (IUT EVRY) | Référence GALAXIE : 4328 |
|------------------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---|
| Numéro dans le SI local : | 0113 |
| Référence GESUP : | |
| Discipline : | H5100 - Genie electrique |
| Profil : | Génie électrique et informatique industrielle |
| 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 GEII |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

IDENTIFICATION DU POSTE IUT EVE - 0113

| | | |
|--|---|---|
| Nature de l'emploi | SECOND DEGRE | |
| discipline | H5100- Génie Electrique | |
| Nature du concours | AFFECTATION DANS UN ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR | |
| Intitulé du poste | Génie Electrique et Informatique Industrielle | |
| Composante et département de rattachement | IUT EVRY VAL ESSONNE | Département : GEII |
| Date de prise de fonction | 01/09/2023 | |
| Implantation de l'emploi | X IUT Evry Val Essonne – Site Pelvoux Evry : 100% | <input type="checkbox"/> Université D'Evry Paris Saclay % |

PROFIL ENSEIGNEMENT

| | |
|---|---|
| Présentation du Département <ul style="list-style-type: none"> Nom cheffe département : e-mail: | Le département GEII de l'IUT Evry Val d'Essonne est situé sur le site du Pelvoux. Il accueille plus d'une centaine d'étudiants au profil scientifique ou technologique. La formation est organisée avec un tronc commun et trois parcours différents dès la deuxième année : l'électronique des systèmes embarqués, l'électricité et la maîtrise de l'énergie, l'automatisme et l'informatique industrielle. L'équipe enseignante est composée par moitié d'enseignants chercheurs et d'enseignants du secondaire. Corinne GAUDINAT c.gaudinat@iut.univ-evry.fr |
| Profil attendu | Le candidat aura pour mission d'assurer des enseignements en génie électrique et informatique industrielle, particulièrement dans les parcours AII (Automatisme et Informatique Industrielle) et ESE (Électronique et Système Embarqué), dans le cœur de métier du GEII. Il devra s'investir en TD et TP et SAÉ. Il suivra des étudiants pendant leurs stages de deuxième année et fin de troisième année. Il pourra aussi être sollicité pour des enseignements en licence professionnelle. Dans toutes ces missions pédagogiques, l'enseignant recruté devra faire preuve d'une pédagogie adaptée à un public varié (Bacs généraux et bacs technologiques). En plus de son engagement pédagogique, le candidat devra aussi s'investir dans le fonctionnement du département par exemple dans le recrutement des étudiants sur parcoursup. |
| Filières de formation concernées | BUT GEII |

| | |
|------------------------------------|--|
| Contacts enseignement | c.gaudinat@iut.univ-evry.fr |
| Compétences particulières requises | |

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

| | |
|---|--|
| Description activités complémentaires | En plus de son engagement pédagogique, le candidat devra aussi s'investir dans le fonctionnement du département. En particulier, diverses charges administratives sont à assurer par l'équipe pédagogique comme par exemple le recrutement des étudiants ou le suivi des absences. |
| Moyens (matériels, humains, financier...) | |
| Compétences particulières requises | |
| Evolution du poste | |