

<b>Composante : IUT de Vélizy</b> <b>Département : Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)</b>	<b>Localisation : Vélizy</b>
--	------------------------------

<b>Identification du poste</b>	<b>Etat du poste</b>
N° emploi : Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2022

<b>Profil pour publication : Énergie, Électronique de puissance, Électrotechnique. Département GEII - IUT de Vélizy</b>
<p><b>Profil enseignement</b></p> <p>Les besoins principaux d'enseignements portent sur l'énergie, l'électronique de puissance, l'électrotechnique, et l'habilitation électrique. En fonction du profil du candidat, d'autres enseignements dans le domaine du génie électrique pourraient être assurés parmi les disciplines suivantes : électronique, informatique industrielle, automatismes, automatique ou réseaux.</p> <p>Les formations concernées sont le BUT (1ère à 3ème année) et la licence professionnelle Communication et Systèmes Embarqués, en formation initiale et en apprentissage.</p> <p>Les modalités sont des cours magistraux, des travaux dirigés, des travaux pratiques et des projets encadrés ou réalisés en autonomie par les étudiants.</p> <p>Le tutorat de stagiaires et d'apprentis, avec des visites en entreprise, fait partie des activités demandées.</p> <p>Le candidat devra, par sa pédagogie, favoriser la réussite d'étudiants de profils divers.</p> <p>Contact : Florent BASSET - Chef du département GEII florent.basset@uvsq.fr / 06 75 71 90 96</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p> <p>Le département GEII est à taille humaine avec 150 étudiants sur l'ensemble des formations et 15 personnes dans l'équipe enseignante et administrative. Cette taille favorise les échanges au sein de l'équipe, la proximité avec les étudiants et la prise d'initiative dans les différents projets du département.</p> <p>Le candidat sera amené à prendre peu à peu, après un temps d'adaptation dans le poste, la responsabilité de missions propres à un département d'IUT : responsable de formations, stages, apprentissage, lien avec les entreprises, poursuites d'études...</p> <p>Le candidat contribuera à l'innovation pédagogique du département en créant de nouveaux enseignements et en particulier des projets et des travaux pratiques.</p> <p>Il participera aux différentes manifestations de promotion et de valorisation du département : journées portes ouvertes, salons d'orientations, rencontres avec les lycéens, échanges avec les professionnels du secteur...</p>

<b>Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile</b> The applicant will be required to teach mainly the following subjects: energy, power electronics, electrical engineering, and electrical accreditation. He will also be asked to teach in related fields such as electronics, industrial computing, automation or networks and be required to take on administrative responsibilities.
---