

Composante : IUT Mantes-en-Yvelines Département : Génie Industriel et Maintenance (GIM)	Localisation : Mantes-la-Jolie
--	---------------------------------------

Identification du poste	Etat du poste
N° emploi : 4241 Discipline : Génie électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2021

Profil pour publication :
<p>Profil enseignement</p> <p>Ce poste vise à renforcer le pôle EEA (Électronique, Énergie électrique et Automatique) du département GIM de l'IUT de Mantes-en-Yvelines. La mise en place du nouveau diplôme BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) dans les IUT à la place du DUT dès la rentrée 2021 va nécessiter un investissement important dans la mise en place de nouveaux enseignements.</p> <p>Au profil généraliste dans le domaine de l'EEA, la personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec l'ensemble des enseignants du pôle EEA afin de garantir la cohérence pédagogique et se verra donc confier différents enseignements en électronique, électrotechnique, électronique de puissance, automatisme et informatique industrielle. Elle pourra être amenée à enseigner également les notions de technologie, maintenance et sécurité des installations et équipements électriques ou des systèmes automatisés industriels. Des compétences en robotique, mécatronique et nouvelles technologies pour l'industrie telles que les smart systèmes, les IoT, la réalité augmentée sont un plus.</p> <p>L'ensemble des interventions pourra se faire aussi bien en formation initiale qu'en alternance et en formation continue. Les enseignements pourront être dispensés sur tous les niveaux du BUT (ex-DUT) et au niveau des deux licences professionnelles proposées par le département : la LP VENM (Véhicule Electrique et Nouvelles Mobilités) et la LP SIMIS (Systèmes Intelligents Mécatroniques pour l'Industrie et le Spatial). Des interventions dans le département GMP en génie électrique sont aussi possibles.</p> <p>La personne recrutée participera à l'encadrement de projets et au suivi des étudiants stagiaires ou des alternants en entreprise. Elle pourra s'investir dans les différents projets pédagogiques, et projets d'innovation pédagogique. Elle pourra prendre en charge des tâches administratives nécessaires au fonctionnement du département et s'impliquer dans la vie du département et de l'IUT.</p> <p>Contact : Abdelhafid El Hadri Chef de département GIM abdelhafid.el-hadri@uvsq.fr Tél. : (0)1 99 25 33 79 (Secrétariat) / (0)1 39 25 33 78</p> <p>Informations complémentaires</p>

<p>Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile</p> <p>The job holder will teach at all levels of the BUT GIM (Bachelor's degree) and will teach courses in computer and electrical engineering. He or she will also teach technology, maintenance and safety of electrical or industrial automated systems. Skills in robotics, mechatronics and new technologies for industry will be highly appreciated.</p>
--