UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN

Référence GALAXIE : 4355

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :		
Discipline :	H5110 - Maintenance électronique(mavelec)	
Profil:	PRAG de maintenance électronique département GIM - IUT de Mantes-en-Yvelines	
Implantation du poste :	0781944P - UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN	
Localisation:	Mantes la jolie	
Code postal de la localisation :		
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	service RH 01 39 25 78 65 01 39 25 78 35 drh.enseignant@uvsq.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	05/11/2025	
Date de fermeture des candidatures :	05/12/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT de MANTES	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



RECRUTEMENT enseignants du second degré Rentrée 2026

Composante : IUT de Mantes en Yvelines (UVSQ)

Département : BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) Génie Industriel et Maintenance.

Localisation: 7 Rue Jean Hoët, 78200 Mantes-la-

Jolie

Identification du poste	Etat du poste
N° emploi : 4355	□ Vacant
Discipline : Maintenance électronique - H5110	☑ Susceptible d'être vacant
	Date d'affectation : 01/09/2026

Profil pour publication : PRAG de maintenance électronique département GIM - IUT de Mantes-en-Yvelines

Profil enseignement

La formation concernée par ce poste est le BUT GIM en formation initiale et en apprentissage. Le département GIM transforme actuellement son offre de formation et renforce la professionnalisation en proposant un parcours apprentissage sur les trois années (de la 1ère à 3ème année de Bachelor).

L'enseignant.e recruté.e sera responsable des ressources en relation avec la maintenance électronique en BUT1, BUT 2 et BUT3, pour les cours magistraux, les travaux dirigés et les travaux pratiques, les projets et les SAè.

Les enseignements concernent principalement les systèmes électroniques, électriques et mécatroniques : maintenance 4.0, techniques avancées de maintenance, sureté de fonctionnement, IoT, environnement Ethernet, contrôleurs, systèmes interconnectés, réseaux locaux et bus, capteurs, supervision, méthodes programmation avancées, cybersécurité. La connaissance des logiciels et outils suivants est nécessaire : Arduino, Raspberry, Matlab, Scilab, tableurs, Altium.

Les ressources citées correspondent aux besoins principaux, d'autres enseignements pourront être assurés. Des compétences en EEA seraient un plus pour faire le lien entre les disciplines.

En plus des enseignements, en adéquation avec leur futur métier et les besoins actuels des entreprises, l'encadrement de projets transversaux, le suivi en entreprise, le pilotage de situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE) ainsi que la participation effective au dynamisme du département seront également à assurer.

Contact : Ferhat.hadri@uvsq.fr : chef de département BUT GIM

stephanie.boutier@uvsq.fr : responsable administrative – IUT de Mantes

Informations complémentaires

La prise en compte du niveau des étudiants entrants, souvent hétérogène, est un vrai challenge pédagogique et la réussite du plus grand nombre doit être l'objectif à atteindre.

Une connaissance du milieu industriel, une expérience en sécurité et en maintenance des installations électriques, la programmation des systèmes industriels et leur mise en réseau seraient très fortement appréciées.

Les enseignements pourront évoluer en fonction de la cartographie des formations accréditées par notre université (deux parcours possibles). Des compétences dans le domaine du spatial et des technologies liées à l'hydrogène sont souhaitées.

L'encadrement de stages, apprentissages, projets et de SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) font partie des missions de l'enseignant.e recruté.e.

Promouvoir nos formations dans les lycées, collèges et les entreprises des territoires (portes ouvertes, salons forums...) est nécessaire.

Lier l'enseignement aux connaissances de l'actualité de la discipline en prenant appui sur les innovations technologiques actuelles est apprécié ainsi que les relations avec le monde socioéconomique.

Les enseignements pourront évoluer en fonction de la cartographie des formations accréditées par notre université.

Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile

The candidate will be required teach industrial and maintenance electronic resources in BUT GIM (BUT1, BUT 2 and BUT3). The teaching of Mechatronical engineering and maintenance is essential in our department, not only because it provides the necessary tools for technical education, but also because it allows students to pursue long-term studies.

Skills in electronic and electrical engineering and automation would be a plus to bridge the gap between disciplines.