

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	2077
Discipline :	H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique
Profil :	enseignant dans les spécialités du Génie Electrique en BUT avec une orientation vers l'informatique industrielle et les systèmes embarqués.
Implantation du poste :	0860856N - UNIVERSITE DE POITIERS
Localisation :	ANGOULEME
Code postal de la localisation :	16000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	M.Guillaume RIBOT
N° de téléphone :	Responsable Pole Gestion Enseignants 05 49 45 30 58 05 49 45 30 75
Email :	recrutement-2nddegre@univ-poitiers.fr
Date d'ouverture des candidatures :	26/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	17/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Angouleme
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Fiche de poste détaillée

N°Poste : 2077

Discipline : H1413 (Sciences Indus. De l'ingénieur option informatique et numérique)

Section CNU de rattachement : 63 ème section

Enseignement :

Profil (2 lignes max) : enseignant dans les spécialités du Génie Electrique en BUT avec une orientation vers l'informatique industrielle et les systèmes embarqués.

Département d'enseignement : Génie Electrique Informatique Industrielle

Lieu(x) d'exercice : IUT d'Angoulême

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Fabrice Wateau

Tel directeur dept. : 05.45.67.32.21

Email directeur dept. : fabrice.wateau@univ-poitiers.fr

URL dept. :

<https://iut-angouleme.univ-poitiers.fr/formations/b-u-t-geii-genie-electrique-et-informatique-industrielle/>

Description des activités :

L'enseignant(e) recruté(e) devra avoir des connaissances solides dans les domaines du Génie Electrique (Electronique, Informatique industrielle, systèmes embarqués, réseaux, automatismes) du niveau BUT GEII.

Le département GEII d'Angoulême propose 2 parcours à savoir ÉSE (Électronique et Systèmes Embarqués) et AII (Automatisme et Informatique Industrielle). Les activités d'enseignement porteront en grande partie sur le programme du parcours ÉSE avec la programmation sur cibles microcontrôleur et FPGA, mais également sur les nouvelles technologies pour l'industrie. Ainsi le candidat pourra, selon ses connaissances et son appétence pour les autres domaines du GEII, adapter son enseignement à des projets en relation avec la robotique/cobotique, les smart systèmes, l'IoT ou encore la réalité augmentée. De nouveaux équipements innovants, en cours d'acquisition au niveau de l'IUT, pourront servir de support à cet enseignement.

La personne recrutée s'impliquera dans le développement de maquettes pédagogiques et dans l'encadrement des SAÉ (Situation d'apprentissage et d'Évaluation) sur les 3 années de BUT.

Description activités complémentaires :

Le candidat devra s'investir dans la gestion du département :

- participer aux réunions pédagogiques et aux conseils de département,
- participer au suivi des stages et apprentis,
- participer au recrutement.

MODE D'EMPLOI POUR CANDIDATER :

Inscription et dépôt de candidature obligatoire sur GALAXIE via le module VEGA
<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Date limite pour déposer votre dossier sur Galaxie : xx/xx/2024 (16h00)

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté.

LISTE DES PIÈCES A FOURNIR :

1. Pièce d'identité
2. Une lettre de motivation
3. Un curriculum vitae
4. Une copie de l'arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du 2nd degré
5. Une copie du dernier arrêté d'affectation.
6. Pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, conge, décision de report de nomination, arrêté de conge sans traitement, etc.)
7. Justificatif RQTH le cas échéant

Toutes les informations relatives à cette campagne sont disponibles sur le site de l'université de Poitiers :
<https://www.univ-poitiers.fr/choisir-luniversite/recrutement/recrutement-personnels-enseignants/>