

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	1950
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Enseignements en électronique, automatisme, informatique industrielle, réseaux industriels, énergie. Recherche en commande ou identification des systèmes complexes.
<b>Job profile :</b>	Teachings covering electronics, automatism, industrial computing, industrial networks,energy. Research in automatic control or system identification of complex systems
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Control engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0860856N - UNIVERSITE DE POITIERS
<b>Localisation :</b>	Poitiers
<b>Code postal de la localisation :</b>	86000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	15 , RUE DE L'HOTEL DIEU BAT E5 - E7; TSA 71117  86073 - POITIERS CEDEX 9
<b>Contact administratif :</b>	M. GUILLAUME RIBOT
<b>N° de téléphone :</b>	RESPONSABLE SERVICE GESTION ENSEIGNANTS
<b>N° de Fax :</b>	05.49.45.30.58 05 49 45 30 67
<b>Email :</b>	x recrutement-ec@univ-poitiers.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT Poitiers-Niort-Chatellerault
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR20299 (201220299S) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE ET D'AUTOMATIQUE POUR LES SYSTÈMES
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## Informations Complémentaires

### Enseignement :

Département d'enseignement : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Lieu(x) d'exercice : POITIERS

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Pierre COMBEAU

Tel directeur dépt. : 05 49 45 34 72

Email directeur dépt. : [pierre.combeau@univ-poitiers.fr](mailto:pierre.combeau@univ-poitiers.fr)

URL dépt. : <https://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/but-BUT/but-BUT/but-genie-electrique-et-informatique-industrielle-KUS1M7A4/but-genie-electrique-et-informatique-industrielle-iut-de-poitiers-KUS1M7G9.html>

Description du profil enseignement :

Le/la Maître de Conférences recruté/e intégrera le département Génie Électrique et Informatique Industrielle de l'IUT de Poitiers. Il/Elle assurera des enseignements (cours, TD, TP et Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) principalement dans le domaine de l'électronique, de l'automatisme et de l'informatique industrielle, pour les cycles de formation initiale et par alternance. Il/Elle interviendra en BUT1, BUT2 et BUT3, et s'impliquera dans le montage de nouveaux enseignements. Il/Elle pourra être amené/e à enseigner plus ponctuellement dans les modules d'énergie.

Le/la candidat/e devra participer au suivi pédagogique des stagiaires (BUT2 et BUT3) et au tutorat des alternants (BUT2 et BUT3).

Nous recherchons un collègue motivé qui s'intégrera dans le département et qui participera aux tâches d'intérêt collectif (responsabilités annexes, suivi des étudiants), ainsi qu'aux différents concours et challenges organisés dans le département (concours Thymio, concours Robocam) comme à l'échelle nationale (concours robotique de Cachan, olympiades FANUC, concours e-kart...).

Enfin, il est souhaitable que le candidat soit à même de prendre la responsabilité, à moyen terme, de tâches administratives au sein du département, comme la responsabilité d'année.

Mots-clés (5 max) : Electronique, automatisme, informatique industrielle

### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LIAS

Nom directeur labo : Thierry POINOT

Tel directeur labo : 05 49 45 35 12

Email directeur labo : [thierry.poinot@univ-poitiers.fr](mailto:thierry.poinot@univ-poitiers.fr)

URL labo : <https://www.lias-lab.fr/fr/>

Descriptif labo :

Descriptif projet :

Description du profil recherche :

Le Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes recrute un maître de conférences pour renforcer l'équipe Automatique & Systèmes. Cette équipe est constituée de 7 enseignants-chercheurs en génie électrique (63<sup>ème</sup> section du CNU) et 13 enseignants-chercheurs en automatique (61<sup>ème</sup> section du CNU). Elle développe des recherches en identification et commande des systèmes complexes et en optimisation énergétique des systèmes électriques.

Le laboratoire souhaite recruter un docteur en automatique. La personne recrutée devra renforcer et valoriser les activités en commande ou identification des systèmes complexes. Elle devra également s'impliquer pour répondre à des appels à projets régionaux, nationaux et internationaux et pour initier ou poursuivre des collaborations industrielles et académiques.

Le profil recherche est ouvert, la priorité sera donnée à l'excellence du dossier académique et au projet de recherche. Le comité de sélection examinera avec attention chacune des candidatures et les projets proposés devront mettre en avant les opportunités d'intégration au sein de l'équipe Automatique & Systèmes du LIAS.