



Recrutement Enseignants-Chercheurs 2026

Informations complémentaires

N° Odyssee :	à renseigner par SGE
Corps :	PR
Article :	
Section CNU :	61 - 63
Etat du poste :	Vacant
Composante :	IUT Poitiers Niort Châtelleraut

Enseignement

Description du profil enseignement :

Le département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) de l'IUT de Poitiers-Niort-Châtelleraut recrute un(e) enseignant(e)-chercheur(e) pour renforcer son équipe pédagogique.

Le département recherche un(e) enseignant(e)-chercheur(e) dont les compétences scientifiques et pédagogiques couvrent l'ensemble des domaines du GEII : l'électronique, l'électrotechnique, l'automatique et l'informatique industrielle.

Le candidat recruté devra assurer les missions suivantes :

- Animation pédagogique :
 - Élaborer, coordonner et animer des Cours Magistraux, des Travaux Dirigés, des Travaux Pratiques, ainsi que des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation.
 - Contribuer à l'adaptation et à l'évolution des contenus pédagogiques en phase avec les avancées technologiques et le Programme National de la formation.
 - Participer activement à l'encadrement des stages en entreprise et au suivi pédagogique des étudiants en alternance.
- Participation à la vie collective du département :
 - Contribuer activement à l'organisation des études et aux responsabilités administratives et pédagogiques du département (direction des études, direction du département).
 - Participer aux réunions pédagogiques.

- Participer aux jurys de semestres/diplôme.

Département d'enseignement : Génie Électrique et Informatique Industrielle

Lieu(x) d'exercice : IUT Campus

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Pierre COMBEAU

Tel directeur dépt. : 05 49 45 34 72

Email directeur dépt. : pierre.combeau@univ-poitiers.fr

URL dépt. : <https://iutp.univ-poitiers.fr/geii/>

Recherche

Description du profil recherche :

L'équipe Automatique & Systèmes (A&S) du LIAS recrute un enseignant-chercheur senior pour développer des thématiques de recherche en automatique, plus particulièrement en identification et/ou commande des systèmes. En identification, l'équipe A&S développe des travaux sur l'estimation des paramètres et des signaux de systèmes complexes à partir de données expérimentales en utilisant des outils d'optimisation, de statistique et d'algèbre linéaire. En commande et optimisation, les recherches portent sur la conception de systèmes de commande avancée pour améliorer les performances, l'efficacité énergétique et la fiabilité des systèmes dynamiques multidimensionnels ou distribués.

Les recherches en automatique pourront s'intégrer dans des activités également présentes dans l'équipe A&S qui portent sur les systèmes électriques et énergétiques (intégration des énergies renouvelables et systèmes de stockage dans les réseaux électriques) et le diagnostic (développement de méthodes basées sur l'analyse de données et l'utilisation de capteurs logiciels non intrusifs). Les domaines d'application de l'équipe portent principalement sur l'intégration des énergies renouvelables, la gestion intelligente des réseaux électriques et les procédés de fabrication industriels.

La personne recrutée devra renforcer et valoriser ces axes de recherche par ses contributions en collaboration avec les membres du laboratoire investis dans ces thématiques. Elle devra être force de proposition pour répondre à des appels à projets régionaux, nationaux et internationaux et pour initier ou poursuivre des collaborations industrielles et académiques. Elle devra également s'impliquer pour renforcer et développer des collaborations scientifiques entre les différentes équipes du LIAS.

Au-delà des activités de recherche, la personne recrutée devra s'investir dans l'encadrement de l'équipe A&S et s'impliquer dans les responsabilités administratives liées à la gestion du laboratoire.

Le comité de sélection examinera avec attention chacune des candidatures et les projets proposés devront mettre en avant les originalités et les perspectives des recherches proposées ainsi que leur intégration au sein des activités de l'équipe Automatique & Systèmes du LIAS.

Descriptif labo :

Le Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes (LIAS) est un laboratoire de recherche affilié à l'Université de Poitiers et à l'ISAE-ENSMA. Ses travaux de recherche, ancrés dans les fondements théoriques des mathématiques, de la théorie du signal, de l'informatique théorique et du génie électrique, sont à la frontière des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication et des Sciences pour l'Ingénieur.

Descriptif projet :

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

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

Mots-clés (5 max)

Automatique ; Identification ; Commande ; Applications en génie électrique et diagnostic

Description activités complémentaires

Moyens

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financiers :

Autres moyens :

Autres informations

Compétences particulières requises :

Sujétions particulières :