

Campagne de recrutement

Rentrée universitaire 2022/2023

IDENTIFICATION DU POSTE	
N° de poste	
Corps	ATER
Section CNU / Discipline	61 ^{ème} Automatismes – traitement du signal
Composante de rattachement	EiSiNE
Unité de recherche de rattachement	
Localisation	Reims
Date de prise fonction	01/09/2022
Quotité de travail	100%

ENSEIGNEMENTS	
Composante(s) d'intervention	EiSiNE
Diplômes	<p>Enseignement dans les formations suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> o licence EEEA, o master EEEA, o licence professionnelle MEE, o spécialité d'ingénieurs Génie électrique et robotique o spécialité d'ingénieurs en Mécanique et génie industriel ; o spécialité d'ingénieurs Automatique et Informatique Industrielle de l'UTT en convention avec l'URCA sous la forme de CM, TD, TP et projets.
Matières enseignées	<p>Logique, automatismes, automatique, modélisation des systèmes d'information, supervision et système d'information industriel, réseaux et systèmes communicant industriels.</p> <p>Dans le cadre de ses obligations de service, l'enseignant(e) devra également accomplir un certain nombre de tâches administratives et pédagogiques (élaboration de sujets d'examens, responsabilité de module, saisie des notes, présence aux jurys d'examens, suivi de stagiaires...)</p>
Volume horaire total	192 h
Contacts enseignement :	<p>Maxime Colas : maxime.colas@univ-reims.fr Directeur adjoint EiSiNE 03.26.91.83.98</p>

RECHERCHE

Discipline : Automatique et traitement du signal

Le CReSTIC (EA 3804) structure les activités de recherche de l'URCA en sections 27 et 61. Dans ce cadre, le Département ATS du CReSTIC regroupe environ 40 enseignants-chercheurs relevant du CNU 61. Les activités de recherche du Département se structurent autour de deux grands thèmes (Automatique et Traitement du signal) et des axes thématiques transverses (ingénierie pour la santé, smart agriculture, industrie créative, véhicules communicants, industrie 4.0). Les activités de recherche du (de la) candidat(e) recruté(e) devront s'intégrer dans les thèmes de recherche du Département ATS, en cohérence avec les objectifs scientifiques de l'Unité. Il intégrera l'une des équipes de recherche du Département ATS et participera à la vie du laboratoire (événements scientifiques, séminaires, forum des doctorants, etc.).

Contact recherche :

Bernard RIERA – Directeur du CReSTIC
CReSTIC - Campus MDH, BP1039, 51687 REIMS CEDEX 2
bernard.riera@univ-reims.fr
+33 3 26 91 33 89

COMPETENCES PARTICULIERES

- Disponibilité pour des réunions de travail (évolution et accréditation des formations, projets pédagogiques, vie du département)
- Aptitudes à la pédagogie
- Aptitude au travail en équipe