

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER 32
Publication :	03/05/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE REIMS
Lieu d'exercice des fonctions :	REIMS
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	EISINE
Laboratoire 1 :	EA3804(200415064L)-Centre de REcherche en STIC
Date d'ouverture des candidatures :	03/05/2023
Date de clôture des candidatures :	31/05/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/05/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Maxime COLAS : maxime.colas@univ-reims.fr - +33 3 26 91 83 98 Bernard RIERA : bernard.riera@univ-reims.fr - +33 3 26 91 33 89
Contact administratif:	BOTTON Cassandra
N° de téléphone:	03 26 91 83 65 03 26 91 36 56
N° de fax:	03 26 91 31 56
E-mail:	drh.enseignants@univ-reims.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement.univ-reims.fr/ater/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements : Automatismes, automatique, robotique, logique, systèmes à événements discrets, informatique. Recherche: Automatique et Traitement du Signal.
Job profile :	Teaching: Automation, automation, robotics, logic, discrete event systems, computer science. Research: Automation and Signal Processing.
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering - Computer science -
Mots-clés:	Systèmes à Événements Discrets ; automatique ; automatismes ; robotique ; traitement du signal

FICHE DE POSTE

RENTREE UNIVERSITAIRE 2023/2024

IDENTIFICATION DU POSTE	
N° de poste	ATER 32
Corps	ATER
Section CNU / Discipline	61 (Automatismes et automatique)
Composante de rattachement	EiSINe
Unité de recherche de rattachement	CRéSTIC
Localisation	Moulin de la Housse
Date de prise fonction	Septembre 2023
Quotité de travail	100%

JOB PROFILE / OFFER DESCRIPTION
<p>L'EiSINe, école d'ingénieurs interne de l'URCA recherche un attaché temporaire d'enseignement et de recherche pour un an à compter de septembre 2023. Le candidat interviendra dans les enseignements de cours, TD et TP des formations de licence EEEA, licence professionnelle MEE et master EEEA du département EEA de l'EiSINe ainsi que dans ses formations d'ingénieur. Il sera amené à enseigner les disciplines suivantes : Automatismes, automatique, robotique, logique, systèmes à événements discrets, informatique. Il mènera ses activités de recherche dans le laboratoire CRéSTIC de l'URCA, au sein de son département Automatique et Traitement du Signal.</p>

ENSEIGNEMENTS	
Composante(s) d'intervention	EiSINe
Diplômes	Licence EEEA, licence professionnelle MEE, master 1 EEEA, spécialité d'ingénieurs URCA/UTT Automatique et Informatique Industrielle, spécialité d'ingénieur en Automatique et génie électrique, spécialité d'ingénieur en Mécanique et génie industriel.
Matières enseignées	Le candidat interviendra dans les enseignements de cours,

	TD et TP des formations précitées et dans les disciplines suivantes : Automatismes, automatique, robotique, logique, systèmes à événements discrets, informatique.
Volume horaire total	192h
<u>Informations complémentaires</u> Cette demande est justifiée par une surcharge chronique d'enseignement au regard du potentiel enseignant du département EEA notamment en automatismes et automatiques pour lesquels environ 750h eqTD sont réalisées en heures complémentaires chaque année.	
Contacts enseignement :	Maxime COLAS – Président du département EEA EiSINe - Campus MDH, BP1039, 51687 REIMS CEDEX 2 maxime.colas@univ-reims.fr +33 3 26 91 83 98

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
Aptitudes à la pédagogie, capacités rédactionnelles, autonomie, sens de l'initiative, maîtrise approfondie des disciplines enseignées.