

IDENTIFICATION DU POSTE	
N° de poste	18
Corps	ATER
Section CNU / Discipline	61
Composante de rattachement	EiSINe
Unité de recherche de rattachement	CReSTIC
Localisation	Moulin de la Housse
Date de prise fonction	Septembre 2019
Quotité de travail	100%

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 Génie Electrique et Robotique.
Matières enseignées	Le candidat interviendra dans les enseignements de cours, TD et TP des formations précitées et dans les disciplines suivantes : électrotechnique, électronique, mécatronique.
Volume horaire total	192h
Informations complémentaires	
<p>Cette demande s'inscrit dans le contexte de la création de l'EiSINe et d'un accroissement d'environ 620h des enseignements qui seront réalisés en 2019-2020 comparativement à cette année dans les formations du département EEA de cette école (ouverture de l'année 1 de la spécialité GER, participation à l'année 2 de la spécialité mécanique de l'ITII, notamment). Elle s'ajoute à un sur-service chronique des enseignants et enseignants chercheurs du département (environ 20h par intervenant hors HRS, et interventions hors composante).</p>	
Contacts enseignement :	<p>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</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