

ATER_26_ELECTRONIQUE TELECOMMUNICATIONS

Quotité : 50%

Profil appel à candidatures :	ATER_26_Electronique Télécommunications
Section CNU (6 maximum)	61
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/11/2018 au 31/08/2019 80 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Catherine Algani catherine.algani@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Didier Le Ruyet leruyet@lecnam.net
Localisation :	CNAM Paris
Job profile : brève synthèse en anglais	Teaching and research in digital communications, information theory.
Research fields EURAXESS :	Digital communications, Ressource allocation
Mots clé (en français) – 5 maximum	Communications numériques, Allocation de Ressource
Profil enseignement :	Communications numériques et théorie de l'information - Enseignements en FIP Systèmes Electroniques
Profil recherche :	Futurs systèmes de communication sans fil 5G et B5G, allocation de ressources

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	EPN 03 EEAM (Electronique, Electrotechnique, Automatique et Mesures)
Lieux d'exercice :	CNAM Paris et CNAM Saint Denis
Nom du directeur de l'EPN :	Catherine Algani
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 24 50
Email du directeur de l'EPN :	catherine.algani@lecnam.net
URL de l'EPN :	
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	Laboratoire CEDRIC du CNAM
Lieux d'exercice :	CNAM Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Pierre CUBAUD
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 40 27 22 47
Email du directeur de laboratoire :	pierre-henri.cubaud@lecnam.net
URL du laboratoire :	Cedric.cnam.fr

L'inscription via le portail Galaxie est obligatoire.

Les dossiers de candidatures et tous les documents demandés doivent être **envoyés au plus tard le 5 octobre 2018** (le cachet de la poste faisant foi) à l'adresse suivante :

(Ils sont également sur le site du Cnam – onglet Présentation – Cnam recrute)

**CNAM
DRH – CSP RH
(recrutement ATER
(case 4DGS03)
292 rue Saint Martin
75141 PARIS cedex 03**