

ATER 01-Traitement du Signal et Télécommunications

Quotité :100%

Profil appel à candidatures :	Traitement du Signal et Télécommunications
Section CNU (6 maximum)	CNU 61- CNU 63
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2025 au 31/08/2026 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Catherine Algani, Professeur des Universités catherine.algani@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Didier Le Ruyet, Professeur des Universités leruyet@cnam.fr
Localisation :	CNAM Paris 292 rue Saint Martin
Job profile : brève synthèse en anglais	Teaching in the field digital signal processing and information theory. Research on 6G wireless communication systems.
Research fields EURAXESS :	Digital Signal Processing, communications, Wireless Communications, 6G,
Mots clé (en français) – 5 maximum	Traitement du signal numérique, Communications numériques,
Profil enseignement :	Traitement du signal numérique Communications numériques, Enseignements en FIP Systèmes Electroniques et en HTT
Profil recherche :	Traitement du signal pour les futurs systèmes de communication sans fil 6G

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN 3
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom de la directrice de l'EPN :	Catherine ALGANI
Téléphone de la directrice de l'EPN :	01 40 27 24 50
Email de la directrice de l'EPN :	catherine.algani@lecnam.net
URL de l'EPN :	eeam.cnam.fr
Recherche :	
Laboratoire :	CEDRIC
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Samia BOUZEFRANE
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 40 27 25 83
Email du directeur de laboratoire :	samia.bouzefrane@lecnam.net
URL du laboratoire :	cedric.cnam.fr

Vous devez impérativement enregistrer au préalable votre candidature sur le portail Galaxie (module ALTAIR) avant d'envoyer votre dossier de candidature complet, accompagné des pièces justificatives en un seul fichier au format pdf par courrier électronique au plus tard le **2 avril 2025 à 16h00**, à l'adresse suivante :

recrutement-Ater@cnam.fr

Le dossier sera à télécharger sur la plateforme Le Cnam recrute via le lien suivant :

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2025-1490673.kjsp?RH=EMP>

L'ensemble des pièces jointes ne doit pas dépasser 20 méga octet

**Le dossier devra être composé dans l'ordre suivant (avec nomination du dossier de candidature :
ex : ATER_01_votre nom et prénom**

1. Déclaration de candidature ; daté et signé ;
2. Composition du dossier de candidature à un emploi d'ater ;
3. Notice individuelle ;
4. Annexes (selon votre statut les pièces justificatives complémentaires (annexe A, Annexe B, annexe C ou annexe D).
5. Lettre de motivation adressée au chef d'établissement ;
6. Curriculum vitae détaillé comportant la liste des travaux et articles ;
7. Copie d'une pièce d'identité ;
8. Copie du titre de séjour et de l'autorisation de travail (le cas échéant)
9. Copie du dernier diplôme obtenu ;
10. Copie des contrats de travail de la fonction publique

L'absence d'inscription sur Altair et/ou l'absence de dépôt numérique de dossier entraîne de facto l'irrecevabilité de la candidature ;

Tout dossier envoyé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée sera déclaré irrecevable.