

ATER 04- INFORMATIQUE

Quotité : 100 %

Profil appel à candidatures :	INFORMATIQUE
Section CNU (6 maximum)	27
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2025 au 31/08/2026 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Stefano Secci (stefano.secci@lecnam.net)
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Samia Bouzefrane (samia.bouzefrane@lecnam.net)
Localisation :	CNAM
Job profile : brève synthèse en anglais	Contractual (untenured) assistant professor position for 1 year having to perform both teaching and research activity in computer science, networks, operating systems, programming, databases and artificial intelligence or optimization.
Research fields EURAXESS :	R1, R
Mots clé (en français) – 5 maximum	programmation, logiciel, réseaux, intelligence artificielle, modélisation et optimisation mathématique
Profil enseignement :	<p>Section CNU 27.</p> <p>Le.a candidat.e qui sera recruté.e devra assurer son service d'enseignements au sein de l'EPN05. Ses interventions auront lieu majoritairement sur les principaux domaines de l'informatique pour des publics allant du bac +1 au bac +3.</p> <p>En particulier, le.a candidat.e devra effectuer des enseignements dans au moins deux des thématiques suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les bases de données, • L'algorithmique et l'optimisation, • La programmation, • Les réseaux, • Les systèmes d'exploitation. <p>Les diplômes de l'EPN5 sont à destination de publics en cours du soir et en journée et d'élèves en apprentissage et la personne recrutée interviendra dans le cadre de plusieurs de ces diplômes. De plus, en fonction de son domaine de recherche, la personne recrutée pourra renforcer l'équipe enseignante sur les diplômes de Master dispensés par l'EPN.</p>
Profil recherche :	Le.a candidat.e recruté.e devra intégrer le laboratoire Cédric et ses travaux devront s'insérer dans les thèmes de recherche de l'une des huit équipes du Cédric.

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN 05 Informatique
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Stefano Secci
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 26 38
Email du directeur de l'EPN :	Stefano Secci
URL de l'EPN :	https://informatique.cnam.fr
Recherche :	
Laboratoire :	Cédric
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 :	https://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_04_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.