

**ATER_07 : calcul scientifique, modélisation numérique, contrôle
Quotité : TEMPS PLEIN**

Profil appel à candidatures :	ATER_07 : calcul scientifique, modélisation numérique, contrôle
Section CNU (6 maximum)	26
Date du contrat et Quotité :	à/c du 17/10/2022 au 31/08/2023 = 168 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Thierry Horsin thierry.horsin@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Iraj Mortazavi iraj.mortazavi@lecnam.net
Localisation :	CNAM
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Standard trainings in undergraduate mathematics and statistics. Research in scientific computations, control, numerics . Interaction with AI
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Scientific computing
Mots clé (en français) – 5 maximum	calcul scientifique, modélisation numérique, contrôle, contrôle numérique, mécanique des fluides numérique.
Profil enseignement :	Le ou la candidate doit participer aux enseignements de base en mathématiques et statistiques et doit pouvoir enseigner le calcul scientifique moderne et l'analyse numérique.
Profil recherche :	Le ou la candidate contribuera aux activités de recherche de l'équipe M2N : calcul scientifique, modélisation numérique, contrôle, contrôle numérique, mécanique des fluides numérique. Le ou la candidate pourra être amené (e) à intervenir dans un des nombreux projets en interaction avec l'industrie. Il ou elle pourra intervenir sur les projets de recherche couplant le calcul scientifique et l'Intelligence artificielle.

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	6
Lieux d'exercice :	Cnam Paris, et site du Landy
Nom du directeur de l'EPN :	HORSIN
Téléphone du directeur de l'EPN :	0158808765
Email du directeur de l'EPN :	Thierry.horsin@lecnam.net
URL de l'EPN :	Maths.cnam.fr
Recherche :	
Laboratoire :	M2N
Lieux d'exercice :	CNAM Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Iraj Mortazavi
Téléphone du directeur de laboratoire :	01 40 27 23 88
Email du directeur de laboratoire :	Iraj.mortazavi@lecnam.net
URL du laboratoire :	Maths.cnam.fr/M2N

Le dossier de candidature est à retourner complété et accompagné des pièces justificatives en un seul fichier en format pdf par courrier électronique **au plus tard le 6 septembre 2022**, à l'adresse suivante :

recrutement-Ater2022@cnam.fr

Le dossier de candidature est à télécharger sur le site du Cnam :

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2022--1322987.kjsp>

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 : « ATER_07_votre nom et prénom » :

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

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.