

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER_10
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	CONSERVATOIRE NAT. DES ARTS ET METIERS
Lieu d'exercice des fonctions :	CNAM Le Mans 1 Boulevard Pythagore 72000
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	27 - Informatique
Section3 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	EPN 02
Laboratoire 1 :	EA4630(201119481G)-LABORATOIRE GÉOMATIQUE ET FO...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/03/2026
Date de clôture des candidatures :	03/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Stephane DURAND MCF stephane.durand@lecnam.net Jerome VERDUN PR jerome.verdun@lecnam.net
Contact administratif:	MARIE ME LEUYE
N° de téléphone:	01 58 80 86 04 01 40 27 28 95
N° de fax:	01 40 27 27 94
E-mail:	personnels.enseignants@cnam.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement-Ater@cnam.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	L'ATER interviendra dans les domaines de la photogrammétrie, de la lasergrammétrie, du traitement des nuages de points et des images, de l'intelligence artificielle (deep learning), et du calcul scientifique auprès d'étudiants dans la spécialité ingénieur en Topographie et génie de l'Aménagement
Job profile :	The candidate will participate to existing teachings in computer science, photogrammetry, and computer vision, addressed to future engineers. He or she will also integrate an education program in deep learning and machine learning applied to spatial 2D and 3D data
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering - Computer science -

ATER 10 – Géomatique, Photogrammétrie et Lasergrammétrie

Quotité : 100%

Profil appel à candidatures :	Géomatique, Photogrammétrie et Lasergrammétrie
Section CNU (6 maximum)	60, 27, 61
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2026 au 31/08/2027 = 192 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	stephane.durand@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	jerome.verdun@lecnam.net
Localisation :	CNAM , EPN02-ESGT, Le Mans
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	The candidate will participate to existing teachings in computer science, photogrammetry, and computer vision, addressed to future engineers. He or she will also integrate an education program in deep learning and machine learning applied to spatial 2D and 3D data. This domain field will be the topic of the research activity.
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	Computer science Engineering
Mots clé (en français) – 5 maximum	Photogrammétrie, lasergrammétrie, traitement des images et nuages de points, deep learning.
Profil enseignement :	L'ATER interviendra en enseignement (CM, TD, TP) dans les domaines de la photogrammétrie, de la lasergrammétrie, du traitement des nuages de points et des images, de l'intelligence artificielle (« <i>deep learning</i> »), et du calcul scientifique auprès d'étudiants bac+2 et bac+5 dans la spécialité ingénieur en Topographie et génie de l'Aménagement proposée par l'EPN02-ESGT. Il devra s'intégrer dans l'équipe des enseignants de ces disciplines. Il sera également amené à accompagner des élèves dans l'organisation et la réalisation de travaux de groupe (TP imagerie/Photogrammétrie) ou de projets (projets pré professionnels de dernière année). Il assurera également le suivi de plusieurs élèves lors de leur travail de fin d'études d'ingénieur.
Profil recherche :	Les activités du laboratoire GeF (Géomatique et Foncier) s'appuient sur des projets structurants qui fédèrent plusieurs chercheurs du laboratoire sur des problématiques pluridisciplinaires. L'ATER sera amené à participer au projet intitulé « imagerie et modélisation 3D : outils du droit et de l'aménagement ». Dans ce cadre l'ATER travaillera sur des aspects de traitement, de modélisation et de représentation des données. Plus particulièrement, l'objectif sera de participer aux développements de méthodes dans le domaine du « <i>deep learning</i> » pour le traitement de données spatiales 3D ou 2D en lien avec la cartographie ou l'espace urbain. Le candidat devra ainsi avoir déjà mené une activité de recherche exploitant des données 2D et 3D, pouvant être des données de télédétection, de cartographie urbaine produite par photogrammétrie ou lasergrammétrie, ou des plans scannés.

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN02-ESGT
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Stéphane DURAND
Téléphone du directeur de l'EPN :	02.43.43.31.31
Email du directeur de l'EPN :	stephane.durand@lecnam.net

URL de l'EPN :	https://www.esgt.cnam.fr
Recherche :	
Laboratoire :	Laboratoire Géomatique et Foncier (GeF – UR Cnam 4630)
Lieux d'exercice :	Le Mans
Nom du directeur de laboratoire :	Jérôme VERDUN
Téléphone du directeur de laboratoire :	02.43.43.31.38
Email du directeur de laboratoire :	jerome.verdun@lecnam.net
URL du laboratoire :	http://www.esgt.cnam.fr/recherche/

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 03 avril 2026 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-2026-1561712.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.