

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER_16
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	CONSERVATOIRE NAT. DES ARTS ET METIERS
Lieu d'exercice des fonctions :	CNAM 1 Bd Pythagore 72000
Section1 :	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section2 :	24 - Aménagement de l'espace, urbanisme
Composante/UFR :	EPN 02 (ESGT)
Laboratoire 1 :	EA4630(201119481G)-LABORATOIRE GÉOMATIQUE ET FO...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/08/2025
Date de clôture des candidatures :	10/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/08/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Stéphane DURAND, stephane.durand@lecnam.net Jérôme VERDUN, jerome.verdun@lecnam.net
Contact administratif:	MARIEME 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 :	<i>recrutement-Ater@cnam.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Aménagement
Job profile :	The École Supérieure des Ingénieurs Géomètres et Topographes is offering a position for a temporary teaching and research fellow. The fellow will contribute to the various teaching and research activities of senior researchers in the fields of geography
Champs de recherche EURAXESS :	Geography -
Mots-clés:	aménagement ; analyse spatiale ; environnement ; urbanisme

ATER 16 - AMENAGEMENT

Quotité : 100

Profil appel à candidatures :	Aménagement
Section CNU (6 maximum)	23 - 24
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/11/2025 au 31/08/2026 = 144 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Stéphane DURAND, stephane.durand@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Jérôme VERDUN, jerome.verdun@lecnam.net
Localisation :	CNAM
Job profile : brève synthèse en anglais <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	<p><u>The <i>École Supérieure des Ingénieurs Géomètres et Topographes</i> (Engineering School for Surveyors and Topographers) is offering a position for a temporary teaching and research fellow, starting in September 2023. The fellow will contribute to the various teaching and research activities of senior researchers in the fields of geography, spatial analysis, and environmental and social studies.</u></p> <p><u>The fellow will have the opportunity to participate in various teaching activities, such as lectures, tutorials, workshops and field trips.</u></p> <p><u>In terms of research, the fellow will support senior researchers in the on-going activities, such as defining conceptual and methodological frameworks for new projects, contributing to empirical activities and supervising of trainees...).</u></p> <p><u>The fellow will also participate in the organization of dissemination activities and events.</u></p>
Research fields EURAXESS : <i>Champs obligatoire à renseigner</i>	<u>Geography</u>
Mots clé (en français) – 5 maximum	<u>Aménagement-Urbanisme, Environnement, Analyse spatiale, Action publique</u>
Profil enseignement :	<p>Issu d'un parcours en Aménagement-Urbanisme, intéressé aux problématiques foncières et juridiques dans ce domaine, l'ATER devra assurer des enseignements dans le champ de la géographie/cartographie, de l'aménagement-urbanisme et de l'environnement. Il interviendra à différents niveaux de formation (Licence Professionnelle « Géomesures et Aménagement », Cycle ingénieur (IG2 à IG5), Master Foncier (MF1 et 2), Master MOSAE).</p> <p>En coordination avec les enseignants permanents en charge des cours magistraux, l'ATER sera principalement chargé de Travaux Dirigés (Licence Professionnelle « Géomesures et Aménagement », Module « Aménagement et foncier » IG2, Modules en MF1 et MOSAE1) et contribuera à l'organisation de sorties sur site d'études (Sortie Urbaine IG2, Sortie « Ingénierie foncière et environnementale » IG5 AT).</p> <p>L'ATER pourra également être amené à accompagner les étudiants dans la réalisation de travaux de groupe (Projet « Aménagement et SIG » en MF1, Projet « SIG et Analyse spatiale » IG3, Projets Pré-Professionnels MF2), dans la réalisation de projets tutorés (Projets Pré-Professionnels MF2) et possiblement dans le suivi d'un Travail de Fin d'Etudes.</p>
Profil recherche :	<p>L'ATER recruté devra venir épauler les Enseignants-Chercheurs permanents du laboratoire Géomatique et Foncier, et plus particulièrement ceux investis sur les problématiques d'aménagement de l'espace, d'action publique environnementale et de droit foncier. Un intérêt pour un travail à l'interface entre les disciplines du droit, de l'aménagement et des SIG, est particulièrement recherché.</p> <p>Actuellement, plusieurs projets de recherche combinant</p>

	<p>aménagement et SIG sont en cours et demandent une mobilisation importante des chercheurs du laboratoire (projet TETRAE PRESENCE et projet Fondation de France OdyséeIles). L'ATER devra également contribuer aux travaux déjà initiés et aura l'occasion de participer à des activités de valorisation (organisation de séminaires ou journées d'études par exemple).</p> <p>Il assistera également les Enseignants-Chercheurs permanents dans les tâches de coordination et sera amené à suivre des étudiants en stage sur ces projets.</p> <p>En cohérence avec les spécificités de l'ESGT et du laboratoire Géomatique et Foncier, un profil tourné vers l'action publique environnementale, les problématiques juridiques qui y sont liées, mais aussi la cartographie et les SIG sera donc privilégié.</p>
--	--

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	EPN 02 (ESGT)
Lieux d'exercice :	LE MANS
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 :	www.esgt.cnam.fr
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	Géomatique et Foncier (GeF)
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 :	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 **10 septembre 2025**, 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-2025-1566135.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_16_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

11. Ce dossier doit nous être remis en un seul bloc

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.