

ATER_01 GENIE CIVIL
Quotité TEMPS PLEIN : 192 hed

Profil appel à candidatures :	ATER_01 Génie Civil
Section CNU (6 maximum)	60
Date du contrat	du 01/09/2021 au 31/08/2022 192 hed
Contact pédagogique	Jean-Sébastien VILLEFORT jean-sebastien.villefort@lecnam.net
Contact scientifique	Walid LARBI (walid.larbi@lecnam.net)
Localisation :	CNAM , 292 rue Saint Martin 75003
Job profile :	Civil engineering
Research fields EURAXESS :	Civil engineering
Mots clé (en français) – 5 maximum	Génie civil
Profil enseignement :	Le(la) candidat(e) enseignera en cours du soir au Cnam Paris. Il (elle) se verra confié les travaux dirigés (présentiels et distanciels) dans le domaine du génie civil : <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques appliquées au BTP (UTC110) • Résistance des matériaux (UTC103) • Mécanique des sols (UTC104)
Profil recherche :	Le(la) candidat(e) fera sa recherche au laboratoire de Mécanique des Structures et des Systèmes Couplés (LMSSC) du Cnam. Il(elle) appliquera les méthodes développées par le laboratoire sur la modélisation du comportement dynamique multi-physique des ouvrages du génie civil. Cette thématique, en lien avec l'industrie du bâtiment et du génie civil avec lesquels le LMSSC a engagé plusieurs projets de recherche, porte notamment sur le développement de modèles éléments finis d'ordre réduit pour l'étude du comportement dynamique de coques et voiles en béton armé avec prise en compte de l'amortissement, de la ductilité et de l'interaction sol-structure.

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	EPN1 : Bâtiment et énergie
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de l'EPN :	MARVILLET Christophe
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 22 11
Email du directeur de l'EPN :	Christophe.marvillet@lecnam.net
URL de l'EPN :	https://btp.cnam.fr/
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	Laboratoire de mécanique des Structures et des Systèmes couplés (LMSSC)
Lieux d'exercice :	2 rue Conté, 75003 Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Jean-François Deü
Téléphone du directeur de laboratoire :	01.40.27.27.60
Email du directeur de laboratoire :	jean-francois.deu@cnam.fr
URL du laboratoire :	www.lmssc.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 **16 avril 2021 16h00**, à l'adresse suivante :

recrutement-ater2021@cnam.fr

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

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2021-2022-1246100.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_01_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.