

ATER_06 Veille informationnelle, veille stratégique, analyse information datavisualisation, éditorialisation, réseaux sociaux

Quotité TEMPS PLEIN : 192 hed

Profil appel à candidatures :	ATER_06 Veille informationnelle, veille stratégique, analyse information datavisualisation, éditorialisation, réseaux sociaux
Section CNU (6 maximum)	71
Date du contrat :	à/c du 01/09/2021 au 31/08/2022
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Ghislaine CHARTRON ghislaine.chartron@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Manuel Zacklad, manuel.zacklad@lecnam.net Ghislaine Chartron ghislaine.chartron@lecnam.net
Localisation :	CNAM 2 rue conté Paris 75003
Job profile : brève synthèse en anglais Champs obligatoire à renseigner	Courses in the fields of : Information intelligence, datavizualisation, social networks, editorialization
Research fields EURAXESS : Champs obligatoire à renseigner	Information intelligence, datavizualisation, social networks, editorialization ; information analysis
Mots clé (en français) – 5 maximum	Veille, analyse de l'information, réseaux sociaux, datavisualisation, éditorialisation
Profil enseignement :	<ul style="list-style-type: none"> - Veille informationnelle, veille stratégique : sources et outils de veille - Analyse de l'information, désinformation - Datavisualisation : sémiologie et logiciels de datavisualisation - Éditorialisation et humanités numériques - Réseaux sociaux : maîtrise et analyse critique - Tutorat et encadrement de mémoires de master
Profil recherche :	<p>L'ATER mènera des travaux de recherche au sein du laboratoire IDF-DICEN : Dispositifs d'Information et de Communication à l'Ere Numérique), EA7339 du CNAM. http://dicen-idf.org/</p> <p>Le profil recherche de l'ATER : contribuera aux recherches du laboratoire DICEN-IDF, sur la thématique des dispositifs numériques d'information et de communication numérique. Le profil reste ouvert, il devra converger avec des thématiques soutenues par le laboratoire.</p>

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	INTD-Stratégies
Lieux d'exercice :	Cnam Paris
Nom du directeur de l'EPN :	Thomas DURAND
Téléphone du directeur de l'EPN :	
Email du directeur de l'EPN :	Thomas.durand@lecnam.net
URL de l'EPN :	INTD : intd.cnam.fr ; EPN : strategies.cnam.fr
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	DICEN-IDF
Lieux d'exercice :	CNAM-Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Manuel ZACKLAD
Téléphone du directeur de laboratoire :	
Email du directeur de laboratoire :	Manuel.Zacklad@lecnam.net
URL du laboratoire :	http://www.dicen-idf.org

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_06_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.