

ATER_02_CHIMIE MARINE

Quotité : 50%

Profil appel à candidatures :	ATER_02_Chimie marine à Intechmer (équipe Sciences et techniques de la mer)
Section CNU (6 maximum)	31, 32, 64
Date du contrat et Quotité :	à/c du 01/09/2020 au 31/08/2021 = 96 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	Yann Méar, yann.mear@lecnam.net tel :0233887341
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Yann Méar, yann.mear@lecnam.net tel :0233887341
Localisation :	CNAM-EPN8-Intechmer Bd Collignon 50110 Cherbourg en Cotentin
Job profile : brève synthèse en anglais Champs obligatoire à renseigner	<u>To teach chemistry to students of High Degree Technician in Marine Sciences at Intechmer, Cherbourg.</u>
Research fields EURAXESS : Champs obligatoire à renseigner	Marine chemistry, hydrology, chemical oceanography
Mots clé (en français) – 5 maximum	Chimie marine, hydrologie, océanographie chimique
Profil enseignement :	Il (elle) enseignera en 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année dans les formations de niveau II en place à l'EPN8-Intechmer : Cadre technique Génie de l'Environnement Marin, Cadre Technique Production et Valorisation des Ressources Marines : <ul style="list-style-type: none"> • Techniques séparatives et analyses moléculaires (électrophorèse, spectrométrie-absorbance et fluorescence) • Pollutions métalliques et impacts (spectrométrie d'absorption atomique et ICP) • Conductimétrie et dosages d'ions
Profil recherche :	Il (elle) effectuera sa recherche au sein du LUSAC dans l'équipe « Ecoulements et Environnements ». Il (elle) participera aux projets de recherche en cours ou qui seront mis en place prochainement. Il (elle) sera plus particulièrement chargé(e) d'étudier le comportement des polluants (métalliques, organiques...) issus des activités anthropiques (aquaculture, EMR) dans les différents compartiments de l'environnement marin.

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	EPN8- Intechmer
Lieux d'exercice :	Cnam Intechmer-Cherbourg en Cotentin
Nom du directeur de l'EPN :	Yann Méar
Téléphone du directeur de l'EPN :	02 33 88 73 41
Email du directeur de l'EPN :	yann.mear@lecnam.net
URL de l'EPN :	http://www.intechmer.cnam.fr/
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg –LUSAC (UNICAEN)
Lieux d'exercice :	50130 Cherbourg-Octeville
Nom du directeur de laboratoire :	Hamid Gualous
Téléphone du directeur de laboratoire :	02 33 01 42 04
Email du directeur de laboratoire :	hamid.gualous@unicaen.fr
URL du laboratoire :	https://www.chbg.unicaen.fr/lusac/

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 **17 avril 2020 16h00**, à l'adresse suivante :

recrutement-pastAter2020@cnam.fr

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

<http://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/le-cnam-recrute>

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_02_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.