

## ATER\_09 : CHIMIE MARINE

## Quotité : TEMPS PLEIN

<b>Profil appel à candidatures :</b>	<b>ATER_09 Chimie marine</b>
<b>Section CNU (6 maximum)</b>	31, 32, 64
<b>Date du contrat et Quotité :</b>	Du 17/10/2022 au 31/08/2023 = <b>168 HED</b>
<b>Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :</b>	Pascal Bailly du Bois      pascal.baillydubois@lecnam.net
<b>Contact scientifique (Nom et coordonnées):</b>	Martine BERTRAND      martine.bertrand@lecnam.net Isabelle POIRIER      isabelle.poirier@lecnam.net Florian CESBRON      florian.cesbron2@lecnam.net
<b>Localisation :</b>	Cnam Intechmer Cherbourg en Cotentin
<b>Job profile : brève synthèse en anglais</b> <b>Champs obligatoire à renseigner</b>	<u>Marine chemistry, analytical chemistry, behavior of anthropogenic compounds in the marine systems, geochemistry</u>
<b>Research fields EURAXESS :</b> <b>Champs obligatoire à renseigner</b>	R2 - Recognised Researcher, R3 - Established Researcher
<b>Mots clé (en français) – 5 maximum</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	<p>La personne recrutée devra assurer la continuité des enseignements de l'EPN08-Intechmer en chimie analytique et minérale appliquée à l'environnement marin pour les filières Production et valorisation des ressources marines (PVRM) et Gestion de l'environnement marin (GEM).</p> <p>- Enseignements :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductimétrie et dosage d'ions</li> <li>• Introduction aux techniques séparatives - Electrophorèse</li> <li>• Spectrométrie (absorbance et fluorescence)</li> <li>• Spectrométrie d'absorption atomique (four et flamme), ICP-OES et ICP-MS</li> <li>• Spectrométrie à infra-rouges</li> <li>• Spectrométrie de fluorescence X</li> <li>• Spectrométrie de masse</li> <li>• Chromatographie</li> <li>• Pollution chimique et impacts</li> <li>• Pollution métallique et impacts</li> <li>• Outils de surveillance et analyses statistiques</li> </ul> <p>- Intégration dans la gestion des différentes formations délivrées par l'EPN 08.</p> <p>- Gestion et maintenance des outils analytiques utilisés dans le cadre des enseignements et des projets de recherche.</p>
<b>Profil recherche :</b>	<p>La personne recrutée sera impliquée dans tous les projets ayant une composante environnementale de l'EPN08, en support aux travaux pluridisciplinaires concernant la biologie, la géochimie, la physicochimie ou la sédimentologie marine.</p> <p>Il ou elle devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S'impliquer dans les recherches concernant la mesure et le devenir des substances chimiques en milieu marin, en particulier des polluants anthropiques.</li> <li>- Suivre l'évolution, proposer et valider de nouvelles techniques analytiques en réponse aux nouvelles demandes réglementaires et sociétales.</li> <li>- Evaluer l'émergence de nouveaux risques associés aux substances anthropiques et savoir les mesurer.</li> <li>- Participer à la recherche de financements pour compléter la plateforme analytique.</li> <li>- Participer au montage de projets de recherche en adéquation avec la thématique du laboratoire de rattachement (LUSAC-UNICAEN).</li> </ul>

Informations complémentaires :

<b><u>Enseignements :</u></b>	
EPN d'enseignement :	EPN8 - Intechmer
Lieux d'exercice :	Cnam Intechmer – Cherbourg – en - Cotentin
Nom du directeur de l'EPN :	Pascal Bailly du Bois
Téléphone du directeur de l'EPN :	02 33 88 54 95 - 06 87 94 20 22
Email du directeur de l'EPN :	pascal.baillydubois@lecnam.net
URL de l'EPN :	<a href="https://www.intechmer.cnam.fr/">https://www.intechmer.cnam.fr/</a>
<b><u>Recherche :</u></b>	
Laboratoire :	Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC)
Lieux d'exercice :	EPN8 – Intechmer, LUSAC Cherbourg
Nom du directeur de laboratoire :	Sylvain Guillou
Téléphone du directeur de laboratoire :	02 33 01 40 32
Email du directeur de laboratoire :	sylvain.guillou@unicaen.fr
URL du laboratoire :	<a href="http://lusac.unicaen.fr/">http://lusac.unicaen.fr/</a>

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 **5 août 2022**, à l'adresse suivante :

[recrutement-Ater2022@cnam.fr](mailto:recrutement-Ater2022@cnam.fr)

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

<https://presentation.cnam.fr/le-cnam-recrute/recrutement-ater-campagne-2022--1322987.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 : « ATER\_09\_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.