

## ATER 07- Sédimentologie marine

**Quotité :100%**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Sédimentologie marine
<b>Section CNU (6 maximum)</b>	35, 36
<b>Date du contrat et Quotité :</b>	à/c du 01/09/2025 au 31/08/2026 = 192 HED
<b>Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :</b>	Florian CESBRON ; florian.cesbron2@lecnam.net
<b>Contact scientifique (Nom et coordonnées):</b>	Claire MARION ; claire.marion@lecnam.net Gwendoline GREGOIRE ; gwendoline.gregoire@lecnam.net
<b>Localisation :</b>	CNAM Intechmer, Cherbourg-en-Cotentin
<b>Job profile : brève synthèse en anglais</b>	<u>Marine sedimentology, geochemistry</u>
<b>Research fields EURAXESS :</b>	R2 - Recognised Researcher, R3 - Established Researcher
<b>Mots clé (en français) – 5 maximum</b>	Sédimentologie marine, géochimie sédimentaire,
<b>Profil enseignement :</b>	<p>La personne recrutée devra assurer la continuité des enseignements de l'EPN08-Intechmer en sédimentologie marin pour les filières Production et valorisation des ressources marines (PVRM), génie de l'environnement (GEM) et bachelor océanographe-prospecteur (OP).</p> <p>Enseignements :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Géologie des océans et processus chimiques</li> <li>- Sédimentologie pratique</li> <li>- Granulométrie</li> <li>- Ressources minérales</li> <li>- Géologie structurale</li> <li>- Applications en géologie (sortie terrain)</li> <li>- TP sédimentologie</li> </ul> <p>Intégration dans la gestion des différentes formations délivrées par l'EPN08.</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 l'évolution de l'environnement marin face à l'augmentation du niveau marin et la prise en compte des effets cumulés.</li> <li>- Suivre l'évolution, proposer et valider de nouvelles techniques analytiques en sédimentologie in-situ à destination des bureaux d'études et industriels afin de mieux comprendre les mutations de l'environnement marin.</li> <li>- Participer à la recherche de financements pour compléter la plateforme analytique en sédimentologie marine.</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>Enseignements :</b>	
<b>EPN d'enseignement :</b>	EPN8 – Intechmer
<b>Lieux d'exercice :</b>	Cnam Intechmer – Cherbourg-en-Cotentin
<b>Nom du directeur de l'EPN :</b>	Florian CESBRON

Téléphone du directeur de l'EPN :	02-33-88-54-91
Email du directeur de l'EPN :	florian.cesbron2@lecnam.net
URL de l'EPN :	https://www.intechmer.cnam.fr/
<b>Recherche :</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 :	http://lusac.unicaen.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 **2 avril 2025 à 16h00**, à l'adresse suivante :

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

Le dossier sera à télécharger sur la plateforme Le Cnam recrute via le lien suivant :

<https://presentation.cnam.fr/aperçu-1526276.kjsp?EXT=cnam>

**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\_07\_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

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.