

## OFFRE D'EMPLOI

### Structure

Laboratoire d'Océanologie et de  
Géosciences - Dunkerque

### Localisation

Dunkerque

### Filière

BIATSS

### Type d'offre

Contractuel - CDD

### Fonction publique

Catégorie A

### Corps du poste

Ingénieur d'études

### Niveau d'études

Master

### Prise de poste

Novembre 2023

### Quotité

Temps complet

### Date limite des candidatures

15/11/2023

### Durée du contrat

9 mois

### Rémunération brute

## INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDES EN TECHNIQUES EXPÉRIMENTALES

### Employeur

Rejoignez l'ULCO, l'Université à dimension humaine

Depuis 1991, l'Université du Littoral Côte d'Opale est un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche dans les Hauts-de-France. Pluridisciplinaire et multipolaire, l'ULCO se caractérise par sa dimension humaine. Avec ses méthodes d'enseignement innovantes, une forte proximité avec les équipes, l'ULCO offre un cadre propice à l'acquisition des connaissances et au dialogue, pour un plein épanouissement de chacun.

#### En bref :

10 000 étudiants

4 campus (Boulogne-sur-Mer, Calais, Dunkerque et Saint-Omer)

1 000 personnels dont 500 enseignants

+ de 100 diplômes accrédités

3 pôles disciplinaires de recherche en prise avec les grands enjeux de notre époque et les problématiques des territoires

### Mission

#### Activités principales :

- Réaliser des campagnes de mesures topographiques et hydrodynamiques et d'échantillonnage sédimentologique en milieu côtier,
- Effectuer des analyses granulométriques en laboratoire,
- Procéder au traitement des données et à leur mise en forme ainsi qu'au stockage informatique des données acquises,
- Assurer l'entretien des instruments et une veille technologique des appareils et logiciels dédiés.

**Diplôme souhaité :** Master en géosciences du littoral (ou formation équivalente)

### Compétences attendues

**Connaissance, savoir :**

**Savoir-faire :**

- Maîtrise de l'instrumentation de mesure topographique (GNSS, photogrammétrie) et hydrodynamique (courantomètre-houlographe, ADCP,...),
- Maîtrise des logiciels de programmation des instruments de mesure, de traitement de données et de SIG.

Une connaissance des langages Matlab, Python et R est également souhaitée.  
Permis B obligatoire.

**Savoir être :**

- Intérêt pour le travail de terrain,
- Adaptabilité des horaires en fonction des besoins du service et des contraintes du terrain,
- Savoir travailler en équipe en lien avec les enseignants-chercheurs de l'équipe de recherche,
- Faire preuve d'autonomie et de rigueur.

**Les avantages à rejoindre l'Université du Littoral Côte d'Opale**

- Selon votre rythme de travail, bénéficiez jusqu'à 50 jours de congés et ARTT par an
- Un fort engagement en faveur de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes
- Une offre de formation variée pour le développement des compétences des personnels
- Participation aux frais liés à un abonnement de transports publics domicile / travail
- Transports en commun gratuits dans les agglomérations de Dunkerque et Calais
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Télétravail possible jusqu'à 2 jours par semaine, selon les nécessités et l'organisation du service
- Des offres sportives, culturelles et de loisirs pour tous les agents
- Aides et prestations sociales
- L'établissement est conventionné par le FIPHFP (Fonds pour l'Insertion des Personnes Handicapées dans la Fonction Publique)
- Possibilité de restauration collective

**Contact**

Pièces obligatoires pour candidater, merci d'envoyer : curriculum vitae, lettre de motivation et relevés de notes de Master, à l'attention de M. COHEN Olivier ou M. BLAISE Emmanuel.

**Cliquez ici pour postuler en ligne en nous contactant par mail...**  
**(mailto:recrutements.biatss@univ-littoral.fr)**