



CAMPAGNE ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2026

Identification du poste : N° offre ODYSSEE 260607

Grade : MCF

Section CNU 1 : 23

Section CNU 2 (le cas échéant) : 36

Composante de rattachement : Département Géographie et Aménagement

Localisation des enseignements : Dunkerque / Boulogne-sur-Mer / Calais

Profil (descriptif synthétique ; 200 caractères maximum) : L'ULCO recrute un(e) Maître(sse) de Conférences en géomorphologie littorale (géographie physique) à Dunkerque, rattaché au Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences et au département de géographie.

Job profile (descriptif synthétique en anglais ; 300 caractères maximum) : ULCO seeks a Senior Lecturer in Physical Geography, specializing in coastal geomorphology and morphodynamics, for the Oceanography and Geosciences Laboratory and Geography and Planning Department in Dunkirk.

Research fields :

	Discipline(s) (en anglais)	Spécialité(s) (en anglais)
1	Physical geography Geosciences	Coastal geomorphology, coastal morphodynamics, coastal hazards, coastal parameters monitoring, geomatics

Enseignement

Le département de géographie et aménagement de l'ULCO est fort d'une équipe de 13 Professeur(e)s et Maître(sse)s de Conférences travaillant sur des thématiques littorales : leurs spécialités vont de la géomorphologie littorale à la sociologie urbaine, en passant par exemple par la gestion des risques industriels et littoraux et le transport maritime. Ils sont rattachés à deux laboratoires : le Laboratoire d'Océanologie et Géosciences (UMR 8187) et le laboratoire Territoires, Villes, Environnement et Société (ULR 4477).

Le service de base d'enseignement est de 192 h équivalent TD par an.

- **Filières de formation concernées**
 - **DEUST Technicien de la Mer et du Littoral** (Calais) : géomorphologie
 - **1^{ère} année de Licence de Géographie** : méthodologie, initiation à la statistique
 - **2^{ème} année de Licence de Géographie** : géographie physique, géomorphologie, initiation à la géomatique
 - **3^{ème} année de Licence de Géographie** : aléas et risques naturels, aménagements des littoraux
 - **Licence professionnelle Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement - Parcours Territoires, Environnement, Résilience et Ressources Ecologiques** (Calais) : géomorphologie littorale et outils de suivi du trait de côte
 - **Master PAUL** (Dunkerque) : enjeux littoraux, gestion des littoraux
 - **Master Sciences de la Mer** (Boulogne-sur-Mer) : aménagement des littoraux et gestion des risques

- **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**
 - La personne recrutée participera activement à la vie du Département de Géographie en s'impliquant dans plusieurs tâches collectives liées aux formations (ex. responsabilité d'année, direction d'études, commission Parcoursup, participation aux jurys, présidence de jury) ainsi que dans des tâches liées aux dispositifs d'aide à la réussite en licence (ex. organisation du tutorat pédagogique).
 - Cette personne devra également s'investir dans les activités et l'innovation pédagogiques (ex. organisation de sorties sur le terrain et voyages d'étude, organisation de Situations d'Apprentissage et d'Evaluation, suivi de stages).

Recherche

Dans le contexte d'une structuration forte des sciences de la mer à l'ULCO, ce poste vise à renforcer le potentiel de recherche dans le domaine des géosciences du littoral. Le profil du poste est centré sur la géomorphologie des littoraux et la dynamique du trait de côte. Une des problématiques principales de l'équipe de recherche concerne l'évolution des rivages et l'analyse des forçages hydro-météorologiques responsables de leur évolution à différentes échelles temporelles (de l'échelle événementielle à l'échelle centennale). Cette thématique de recherche étant essentielle dans le contexte du changement climatique actuel. La personne recrutée viendra renforcer l'équipe de recherche sur ce sujet en contribuant au développement de la modélisation de la morphodynamique littorale. Des compétences en traitement des données environnementales, en programmation (R, Matlab, Python) ou en Intelligence Artificielle seraient appréciées.

Laboratoire(s) d'accueil : Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (UMR 8187), équipe Géolit (antenne de Dunkerque)

Le LOG est un laboratoire hautement interdisciplinaire en océanologie et en géosciences du milieu marin au sein duquel des recherches fondamentales et appliquées selon le triptyque Observation — Expérimentation — Modélisation sont menées. Il compte environ 140 membres, enseignants-chercheurs, personnels techniques, doctorants et post-doctorants. En océanologie, les recherches portent sur l'écologie marine, la biogéochimie, et l'océanographie physique. En géosciences, les recherches portent sur le domaine sédimentaire, en s'intéressant à la dynamique côtière, la géochimie, les paléoenvironnements, et les déformations tectoniques dans les bassins.

Voir : <https://log.cnrs.fr/>

Contacts :

- Département ou composante : Jean Marc JOAN (directeur) jean-marc.joan@univ-littoral.fr
- Laboratoire : Olivier COHEN (responsable de l'équipe Géolit) olivier.cohen@univ-littoral.fr