



## CAMPAGNE ENSEIGNANTS-CERCHEURS 2026

**Identification du poste : 27 MCF 0460 IS LISIC**

Grade : Maître de conférences

Section CNU 1 : 27 - Informatique

Section CNU 2 (le cas échéant) :

Composante de rattachement : Département Informatique et Signal / ULCO-LISIC

Localisation des enseignements : **CGU Calais**

**Profil (descriptif synthétique ; 200 caractères maximum) :**

**Job profile (descriptif synthétique en anglais ; 300 caractères maximum) :**

**Research fields EURAXESS :**

(liste des disciplines à l'adresse : <https://www.euraxess.fr/fr/funding/search/country/france-1104>  
Spécifier dans le tableau les disciplines et spécialités correspondantes en anglais

	<b>Discipline(s) (en anglais)</b>	<b>Spécialité(s) (en anglais)*</b>
<b>1</b>	Informatique	Computer Science

## **Enseignement**

- **Filières de formation concernées**

**Licence informatique, Master informatique** du département Informatique et Signal de l'université du Littoral Côte d'Opale (L3 et Master en **formation FI et alternance** ; 16 permanents dont 3 permanents en dispo/détachement ; 2 ATER).

- **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

La mission d'enseignement comprend des cours, travaux dirigés, travaux pratiques, du tutorat et des encadrements de projets et de stages et des Saé principalement dans la formation Licence Informatique et Master Informatique en formation initiale et apprentissage.

Le candidat ou la candidate devra démontrer sa capacité à couvrir un spectre large parmi les enseignements autour de l'informatique théorique et opérationnelle : informatique, architecture des ordinateurs, réseau, web. Les enseignements pourront concerter d'autres programmes : DEUST WMI.

La personne recrutée sera active dans les équipes pédagogiques en charge des formations citées ci-dessus. La conception de nouvelles activités et le développement de pédagogies innovantes, notamment grâce aux fonctionnalités du numérique font partie intégrante de la mission d'enseignement.

Il ou elle devra notamment participer activement dans les Saé proposées en licence et être force de proposition autour de l'administration système et réseau, et le développement de solutions web.

## **Recherche**

La personne recrutée sera intégrée au sein de l'équipe SEPIA (Simulation d'Éclairage, Perception, Images et Applications) dont les activités principales se situent dans le domaine de la synthèse d'images, avec des activités de recherche en simulation d'éclairage, rendu temps réel, imagerie HDR et en perception visuelle appliquée. Le(a) candidat(e) devra s'intégrer dans l'une ou plusieurs de ces thématiques et disposer d'une forte ouverture d'esprit vers des domaines de recherche en SHS, l'équipe d'accueil se caractérisant par de nombreuses collaboration en Histoire, Histoire de l'art, Histoire des Sciences et Psychologie.

## **Laboratoire(s) d'accueil : Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'opale**

Type (UMR, UR, UMT)	Numéro (référence du laboratoire)	Nombre de chercheurs	Nombre d'enseignants-chercheurs
UR	4491	0	43

## **Contacts :**

- Département ou composante : Émilie Poisson Caillault, [emilie.poisson@univ-littoral.fr](mailto:emilie.poisson@univ-littoral.fr)
- Laboratoire : Sébastien Vérel, LISIC (Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale)