

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 6
Publication : 01/06/2026
Etablissement : UNIVERSITE DU LITTORAL
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Laboratoire 1 : EA4491(201019115N)-LISIC LABORATOIRE D'INFORMAT...
Date d'ouverture des candidatures : 01/06/2026
Date de clôture des candidatures : 19/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 29/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :
Contact administratif: DUCROCQ CELINE
N° de téléphone: 03.28.23.74.06
03.28.23.74.31
N° de fax: 03.28.23.74.06
E-mail: ens-vac@univ-littoral.fr
Dossier à déposer sur l'application : *recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : INFORMATIQUE
Job profile : COMPUTER SCIENCE
Champs de recherche EURAXESS : Other - Computer science



CAMPAGNE ATER 2026/2027

Attention : Il ne faut pas candidater sur ALTAIR

Les candidat(e)s devront **obligatoirement** candidater sur la base de recrutement de l'ULCO: <https://recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr/> et nous faire parvenir impérativement les pièces demandées pour le **19/06/2026** à **16h00** (date d'envoi électronique faisant foi) à

L'adresse mail suivante : recrutement.enseignant@univ-littoral.fr

Identification du poste :

Nature ATER Section(s) CNU : 27	Composante : Département Informatique et Signal (IS) Laboratoire : LISIC
------------------------------------	---

PROFIL

Intitulé du poste : ATER 27 (Poste B) – Informatique

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

Licence informatique, Master informatique du département Informatique et Signal de l'université du Littoral Côte d'Opale

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La mission d'enseignement comprend des travaux dirigés, travaux pratiques, du tutorat, des encadrements de projets et de stages et des Saé (Situation d'Apprentissage et d'évaluation) principalement dans la formation Licence Informatique et Master Informatique.

Le candidat ou la candidate devra démontrer sa capacité à couvrir un spectre large parmi les enseignements autour de l'informatique et l'informatique embarquée : informatique, architecture des ordinateurs, web. Les enseignements pourront concerner d'autres

programmes : DEUST WMI.

La personne recrutée sera active dans les équipes pédagogiques en charge des formations citées ci-dessus.

RECHERCHE

Le(a) candidat(e) mènera des travaux de recherche en lien avec les activités développées au sein du laboratoire LISIC. Pour cette section scientifique, cela concerne des domaines tels que l'apprentissage automatique et les applications de l'IA, traitement du signal et des images (imagerie hyperspectrale), la fusion multi-capteurs, la vision par ordinateur.

Contacts :

- Département : Emilie Poisson Caillault (Directrice du département IS)

- Laboratoire : Gilles Roussel (Directeur du LISIC)

email : nom.prenom@univ-littoral.fr