

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	13
Publication :	01/06/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU LITTORAL
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	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 :	Génie informatique, automatique et traitement du signal L'enseignement aura lieu sur trois sites (Calais, Saint-Omer, Dunkerque) de l'EIL Côte d'Opale. Au niveau de la recherche, le/la candidat(e) doit s'intégrer dans l'une des équipes du Laboratoire Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC).
Job profile :	Computer Engineering, Automation and Signal Processing Teaching will take place at three EIL Côte d'Opale campuses (Calais, Saint-Omer, Dunkirk). For research, the candidate must join one of the teams at the Côte d'Opale Signal and Image Laboratory (LISIC)
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



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 (MCF/PR/PRAG/PRCE/MCF ASSOCIE/ATER ...) : ATER N° de poste : Section(s) CNU ou discipline : 61/27	Composante : EILCO / LISIC
--	-----------------------------------

PROFIL

Intitulé du poste : Génie informatique, automatique et traitement du signal L'enseignement aura lieu sur trois sites (Calais, Saint-Omer, Dunkerque) de l'EIL Côte d'Opale. Au niveau de la recherche, le/la candidat(e) doit s'intégrer dans l'une des équipes du Laboratoire Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC).
--

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

L'EIL Côte d'Opale forme des ingénieurs en cinq ans dans quatre spécialités : le « génie industriel » (GI) sur le site de Saint-Omer, l'« informatique » (INFO) sur le site de Calais, le « génie énergétique et environnement » (GEE) sur le site de Dunkerque et la spécialité « Agroalimentaire » (AGRO) sur le site de Boulogne-sur-Mer avec un cycle préparatoire intégré de deux ans sur les sites de Calais, Dunkerque et Saint-Omer et un cycle ingénieur de trois ans, ainsi que le Master MISC. Ces spécialités sont proposées en formation initiale, en formation par apprentissage et en formation continue.

Le/la candidat(e) recruté(e) viendra principalement renforcer l'équipe pédagogique pour intervenir dans le cycle préparatoire (Calais, Dunkerque, Saint-Omer) et dans trois spécialités de l'école d'ingénieurs (GI, INFO, GEE). Il/elle enseignera les disciplines de l'automatique et l'informatique industrielle appliquées au domaine du génie industriel et celui de l'ingénierie des systèmes embarqués à des élèves ingénieurs en formation initiale.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Le/la candidat(e) interviendra principalement dans les modules d'automatique et de génie informatique parmi les besoins suivants : Systèmes asservis et automatisés, Informatique industrielle, Architecture des ordinateurs, Systèmes numériques, Traitement du signal, Fusion d'informations, Automatisation des processus industriels, Réseaux industriels et supervision, Géolocalisation par satellites, Modélisation des systèmes dynamiques, Logique combinatoire et séquentielle, Vision et traitement d'images, Systèmes à événements discrets, Recherche opérationnelle, Temps réel.

Le/la candidat(e) devra donc posséder des connaissances pratiques et théoriques de ces disciplines.

Il/elle devra également être capable de mettre en œuvre une démarche d'innovation pédagogique et d'évaluation des compétences.

Contacts :

- Département : **EIL Côte d'Opale**

M. David LANDY

50 Rue Ferdinand Buisson, CS 30613 – 62228, Calais, Cedex

Tél : 03 21 17 10 05

Mèl : directeur@eilco.univ-littoral.fr

- Laboratoire : **Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC)**

M. Gilles ROUSSEL

Maison de la Recherche Blaise Pascal,

50 Rue Ferdinand Buisson, BP 719, 62228, Calais, Cedex

Tél : 03 21 46 36 97

Mèl : gilles.rousseau@univ-littoral.fr

