

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019
N° appel à candidatures : 13
Publication : 14/05/2019
Etablissement : UNIVERSITE DU LITTORAL
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Laboratoire 1 : EA4491(201019115N)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
Date d'ouverture des candidatures : 14/05/2019
Date de clôture des candidatures : 03/06/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 15/05/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Directeur de Composante : Sébastien Verel, verel@univ-littoral.fr
Directeur du Laboratoire : Christophe Renaud, christophe.renaud@univ-littoral.fr
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 : La personne recrutée devra effectuer son enseignement dans des disciplines informatiques rattachées pour la plupart à des formations informatiques du département informatique.
Job profile : The teaching field of the position is computer sciences mainly given at the computer sciences department.
Champs de recherche EURAXESS : Computer science -



CAMPAGNE ATER 2019/2020

ATTENTION : Les candidats doivent se connecter sur l'application interne de recrutement de l'ULCO : <https://recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr>. Aucun dossier ne doit être saisi sur ALTAIR

Informations disponibles : <https://www.univ-littoral.fr/universite/travailler-alulco/recrutement-enseignant/>

Etablissement : ULCO

Section CNU 1: 27

Section CNU 2 (le cas échéant) :

Composante de rattachement : Département Informatique & Signal (CGU Calais)

Localisation des enseignements : Calais - Dunkerque

Profil du poste (enseignement et recherche) :

- En français (descriptif synthétique ; 200 caractères maximum) :

La personne recrutée devra effectuer son enseignement dans des disciplines informatiques rattachées pour la plupart à des formations informatiques du département informatique.

- En anglais (descriptif synthétique en anglais ; 300 caractères maximum) :

-

The teaching field of the position is computer sciences mainly given at the computer sciences department.

Research fields EURAXESS :

(liste des disciplines à l'adresse : <http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobsByResearchField>)

Spécifier dans le tableau les disciplines et spécialités correspondantes en anglais

	Discipline (s) (en anglais)	Spécialité(s) (en anglais)*
1	Computer Science	
2*		
3*		
4*		
5*		

* *facultatif*

Enseignement

- Filières de formation concernées :
 - o Licence MSPI Informatique,
 - o Master MSPI Informatique, Ingénierie des Systèmes d'Information Distribués
 - o Master MSPI Informatique en apprentissage Ingénierie des Logiciels Libres

- Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra effectuer son enseignement dans les formations informatiques citées ci-dessus, ainsi que dans les formations non informatiques dans lesquelles le département informatique intervient (mathématiques, informatique industrielle, ...). Elle interviendra principalement dans des matières usuelles fondamentales de l'informatique.

Recherche :

Le(a) candidat(e) mènera des travaux de recherche en lien avec les activités développées au sein du laboratoire LISIC. Cela concerne des domaines tels que le calcul et l'algorithmique évolutionnaire, l'informatique graphique, l'évolution du logiciel et l'apprentissage automatique.

Laboratoire d'accueil : LISIC (Laboratoire d'Informatique, Signal, Image de la Côte d'Opale)

Contacts :

Nom et coordonnées du Directeur de Composante : Sébastien Verel, verel@univ-littoral.fr

Nom et coordonnées du Directeur du Laboratoire : Christophe Renaud, christophe.renaud@univ-littoral.fr