

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2025  
**N° appel à candidatures :** api7s27-1  
**Publication :** Publication non encore autorisée  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'ARTOIS  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Lens  
UFR Sciences, rue Jean Souvraz - SP 18 Lens  
62300  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** UFR Sciences  
Lens  
**Laboratoire 1 :** UMR8188(200812835W)-CRIL - Centre de Recherche ...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 10/02/2025  
**Date de clôture des candidatures :** 28/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 03/02/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** BOIZUMAULT Pascale  
03.21.79.17.37  
pascale.boizumault@univ-artois.fr  
LE BERRE Daniel  
03.21.79.17.88  
daniel.leberre@univ-artois.fr  
**Contact administratif:** Julie MOLMY  
**N° de téléphone:** 03.21.60.37.51  
03.21.60.60.45.  
**N° de fax:** 03.21.60.38.69  
**E-mail:** ater@univ-artois.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrut-ater.univ-artois.fr/login>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Le candidat / la candidate enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la Faculté des Sciences Jean Perrin. Si cela est pertinent, il / elle conduira ses activités de recherche en intelligence artificielle au sein du CRIL UMR CNRS 8188.  
**Job profile :** The candidate should possess a PhD degree in computing science (or near completion) and will teach basic and advanced computer science. Preference will be given to candidates whose research thematics match the AI fields that are investigated at the CRIL lab.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Computer science -  
**Mots-clés:** intelligence artificielle

## **api7s27-1**

Composante : UFR Sciences  
Laboratoire : Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL)  
Section CNU : 27

### **Job profile :**

The candidate should possess a PhD degree in computing science (or near completion) and will teach basic and advanced computer science. Preference will be given to candidates whose research thematics match the AI fields that are investigated at the CRIL lab.

### **Profil galaxie :**

Le candidat / la candidate enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la Faculté des Sciences Jean Perrin. Si cela est pertinent, il / elle conduira ses activités de recherche en intelligence artificielle au sein du CRIL UMR CNRS 8188.

### **Section CNU : 27** (informatique)

### **Enseignement :**

Profil : Informatique

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin

Equipe pédagogique : Informatique

Nom directeur département : Pascale BOIZUMAULT

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 37

Email directeur dépt. : pascale.boizumault@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://sciences.univ-artois.fr/>

### **Recherche :**

Profil : Intelligence Artificielle

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Intelligence Artificielle

Lieu(x) d'exercice : Centre de Recherche en Informatique de Lens, Faculté des Sciences Jean Perrin

Nom directeur labo : Daniel LE BERRE

Tel directeur labo : 03 21 79 17 88

Email directeur labo : daniel.leberre@univ-artois.fr

URL labo : <http://www.cril.univ-artois.fr/>

Fiche HCERES labo

[https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports\\_evaluations/pdf/E2026-EV-0623957P-DER-ER-DER-PUR260024762-ST6-CRIL-RF.pdf](https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2026-EV-0623957P-DER-ER-DER-PUR260024762-ST6-CRIL-RF.pdf)

**Autres informations, moyens :**

La personne recrutée pourra rejoindre l'UMR CNRS CRIL si ses activités de recherche rejoignent les thématiques du laboratoire (données, connaissances, contraintes) et/ou ses actions transverses (IA explicable, IA au service d'autres disciplines).

Voir aussi le site <http://informatique.univ-artois.fr/> pour accéder au contenu pédagogique des formations de licence et master en informatique de la faculté des sciences Jean Perrin, et aux coordonnées des responsables de formation.

**Mots clés :**

Intelligence Artificielle

**Research fields EURAXESS :**

Computer Science