

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2023  
**N° appel à candidatures :** api7s27  
**Publication :** Publication non encore autorisée  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'ARTOIS  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Lens  
Rue Jena 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 :** 27/03/2023  
**Date de clôture des candidatures :** 21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 20/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** M MAZURE Bertrand  
03.21.79.17.02  
bertrand.mazure@univ-artois.fr  
M MARQUIS Pierre  
03.21.79.17.86  
marquis@cril.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://esup-dematec.univ-artois.fr>

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

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

## **api7s27**

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

### **Job profile :**

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

### **Profil galaxie :**

Le candidat enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la faculté des sciences Jean Perrin. Il conduira ses activités de recherche en intelligence artificielle au sein du CRIL UMR 8188.

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

### **Enseignement :**

Profil : Informatique

Champs de formation : MUSCLE

Département d'enseignement : Informatique

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

Equipe pédagogique : Informatique

Nom directeur département : Bertrand Mazure

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 02

Email directeur dépt. : [bertrand.mazure@univ-artois.fr](mailto:bertrand.mazure@univ-artois.fr)

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

### **Recherche :**

Profil : le CRIL souhaite recruter un candidat ou une candidate qui développe des recherches en intelligence artificielle, dans un des grands thèmes étudiés au laboratoire : données (apprentissage, traitements et interrogation de données), connaissances (représentation des connaissances et raisonnements), contraintes (modélisation et résolution de problèmes sous contraintes).

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : intelligence artificielle

Lieu(x) d'exercice : Lens

Nom directeur labo : Pierre Marquis

Tel directeur labo : 0321791786

Email directeur labo : marquis@cril.univ-artois.fr

URL labo : www.cril.univ-artois.fr

Fiche HCERES labo :

[https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports\\_evaluations/pdf/E2020-EV-0623957P-DER-PUR200017447-027155-RF.pdf](https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0623957P-DER-PUR200017447-027155-RF.pdf)

**Autres informations, moyens** : le CRIL UMR 8188 est une unité mixte de recherche entre l'université d'Artois et le CNRS.

**Mots clés** : intelligence artificielle

**Research fields EURAXESS** : computer science