

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : api7s27-3
Publication : Publication non encore autorisée
Etablissement : UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions : Lens
IUT Lens, rue de l'Université, SP 16 - LENS
62307
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT Lens
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 : HEMERY Fred
03.21.79.32.53
fred.hemery@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 doit posséder un doctorat en informatique (ou en cours d'achèvement). Il enseignera l'informatique auprès des étudiants de BUT Informatique. La préférence sera donnée aux candidats dont les recherches correspondent aux thématiques du CRIL (Intelligence Artificielle).
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 CRIL.
Champs de recherche EURAXESS : Computer science -
Mots-clés: intelligence artificielle

api7s27-4

Composante : IUT de Lens
Laboratoire : CRIL (Centre de Recherche en Informatique de Lens)
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 CRIL.

Profil galaxie :

Le candidat doit posséder un doctorat en informatique (ou en cours d'achèvement). Il enseignera l'informatique auprès des étudiants de BUT Informatique. La préférence sera donnée aux candidats dont les recherches correspondent aux thématiques du CRIL (Intelligence Artificielle).

Section CNU : 27

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu(x) d'exercice : IUT de Lens

Profil pédagogique :

La personne recrutée intègre l'équipe pédagogique du département Informatique. Elle effectuera ses enseignements en première, deuxième ou troisième année du BUT informatique. Elle pourrait être amenée à intervenir également aux départements multimédia et GEA de l'IUT de Lens.

Nom du Chef de Département : Fred HEMERY

Téléphone : 03 21 79 32 53

Courriel Chef de Département : fred.hemery@univ-artois.fr

Recherche

Profil : Intelligence Artificielle

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : IA

Lieu(x) d'exercice : Lens

Nom directeur labo : Daniel LE BERRE

Téléphone du directeur labo : 03 21 79 17 88

Courriel du directeur labo : daniel.leberre@univ-artois.fr

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

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

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

Fiche AERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2026-EV-0623957P-DER-ER-DER-PUR260024762-ST6-CRIL-RF.pdf

Mots clés : *Intelligence artificielle*

Research fields EURAXESS : Computer science (all subfields)

Le poste est ouvert aux personnes mentionnées à l'article L 5212-13-du Code du travail bénéficiaires de l'obligation d'emploi prévue à l'article L 5212-2 du même code.

