

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : api7s27
Publication : Publication non encore autorisée
Etablissement : UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions : Lens
Rue Jean Souvraz - SP 18 - LENS
62307
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 : 05/02/2024
Date de clôture des candidatures : 23/02/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 26/01/2024

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 ou la candidate enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la faculté des sciences Jean Perrin. Il / Elle conduira des 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 Sciences
Laboratoire : CRIL (Centre de recherche en Informatique de Lens)
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 ou la candidate enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la faculté des sciences Jean Perrin. II / Elle conduira des activités de recherche en intelligence artificielle au sein du CRIL UMR 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 : Bertrand Mazure

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 02

Email directeur dépt. : bertrand.mazure@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 : Pierre Marquis

Tel directeur labo : 03 21 79 17 86

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

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

Fiche AERES labo

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluation/pdf/E2020-EV-0623957P-DER-PUR200017447-027155-RF.pdf

Autres informations, moyens :

Voir 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