

Offre n°251101

Informations générales

Etablissement : 0623957P – UNIVERSITE ARTOIS
Numéro dans le SI local : 0028
Corps : MAITRE DE CONFERENCES
Article de référence : 26-I-1°
Section(s) : 27 - Informatique
Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025
Date de publication du poste : 12/02/2025
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris
Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Le candidat / la candidate enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la Faculté des Sciences Jean Perrin. Il/elle conduira ses activités de recherche en intelligence artificielle au sein du laboratoire CRIL UMR 8188.

Description du poste (Anglais) : The candidate will possess a PhD degree in Computer Science and will teach basic and advanced computer science at the Faculty of Science at Lens. The research activities of the candidates must be focused on the research areas investigated at the CRIL lab.

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :
Computer science - Other

Enseignement

Composante principale : UFR Sciences Jean Perrin
Adresse : Rue Jean Souvraz
Complément d'adresse :
Code postal : 62307
Ville : Lens Cédex
Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : CRIL - Centre de Recherche en Informatique de Lens

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Direction des ressources humaines - bureau des enseignants
Adresse électronique générique : recrutement-enseignants@univ-artois.fr
Numéro de téléphone : +3321604953

Informations pratiques

Lien :

Informations Complémentaires sur l'emploi :
N° d'emploi : MCF0028 Section CNU : 27
Référence Odyssée : 251101
Composante : UFR Sciences Jean Perrin
Laboratoire : **CRIL**

Job profile : The candidate will possess a PhD degree in Computer Science and will teach basic and advanced computer science at the Faculty of Science at Lens. The research activities of the candidates must be focused on the research areas 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. Il/elle conduira ses activités de recherche en intelligence artificielle au sein du laboratoire CRIL UMR 8188.

Section CNU : 27 (informatique)

Enseignement :

Profil : informatique

Département d'enseignement : informatique

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin, à Lens (62)

Equipe pédagogique : informatique

Nom directeur département :

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. :

URL dépt. :

Recherche :

Profil : Le/la candidat(e) devra avoir développé des activités de recherches en intelligence artificielle, concernant un ou plusieurs axes du CRIL (données, connaissances, contraintes). Son projet de recherche devra rencontrer le projet de recherche de l'unité, autour de l'IA explicable et de l'IA au service d'autres disciplines. Une expérience post-doctorale est attendue. Les candidatures féminines sont fortement encouragées

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : IA

Lieu(x) d'exercice : Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL UMR 8188), Faculté des Sciences Jean Perrin, à Lens (62)

Nom directeur labo : Daniel Le Berre

Tel directeur labo : 03 21 79 17 88

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

URL labo : <https://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

Autres informations, moyens :

Le CRIL UMR 8188 est une unité mixte de recherche entre l'université d'Artois et le CNRS.

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 : (maximum 5 à choisir obligatoirement dans la liste des mots-clés de la section CNU du poste à pourvoir)

Intelligence Artificielle

Research fields EURAXESS : (à choisir obligatoirement dans la liste « Champs de recherche EURAXESS »)

Computer Science

Sub-research field: other

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.