

Numéro dans le SI local :	PR1514
Référence GESUP :	1514
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Les profils recherche des candidat(e)s devront être centrés sur les thèmes de recherche du CRIL.
Job profile :	The research activities of the candidates must be focused on the research areas investigated.
Research fields EURAXESS :	Computer science Other
Implantation du poste :	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
Localisation :	Lens
Code postal de la localisation :	62300
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Aucun dossier papier ne sera accepte le déposer sur l'application 00000 - dediee a cet effet
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	FRANCOIS DUPONT-SERGEANT GESTIONNAIRE BUREAU ENSEIGNANTS 03.21.60.49.53. 03.21.60.60.54 03.21.60.49.35 recrutement-enseignants@univ-artois.fr
Date d'ouverture des candidatures :	10/05/2024
Date de fermeture des candidatures :	10/06/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/11/2024
Mots-clés :	intelligence artificielle ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT Lens http://www.iut-lens.univ-artois.fr/
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR8188 (200812835W) - CRIL - Centre de Recherche en Informatique de Lens
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires sur l'emploi :

N° d'emploi : PR1514 Section CNU : 27

Références Galaxie : 4453

Composante : IUT Lens

Laboratoire : **CRIL**

Job profile : *the research activities of the candidates must be focused on the research areas investigated at CRIL.*

Profil galaxie : *les profils recherche des candidat(e)s devront être centrés sur les thèmes de recherche du CRIL.*

Section CNU : 27 (informatique)

Enseignement :

Profil : L'enseignement se fera à l'IUT de Lens au sein du département Informatique. La/Le candidat(e) recruté(e) sera susceptible de prendre en charge ou de participer à l'ensemble des modules informatique proposés dans le programme pédagogique du BUT informatique en première année, deuxième année et troisième année, formation initiale ou par alternance.

Il est attendu de la candidate/candidat un goût prononcé pour la relation pédagogique, un sens de l'organisation, de l'esprit d'initiative et du travail en équipe nécessaire à la construction des Situations d'Apprentissages et d'Évaluations.

La/Le candidat(e) recruté(e) participera par ailleurs activement au fonctionnement du département.

- Elle (il) assistera aux différentes réunions pédagogiques (conseils de département, jurys, ...),
- Elle (il) participera à l'élaboration des Situations d'Apprentissages et d'Évaluations afin de juger le niveau des compétences acquises par les étudiants.
- Elle (il) participera aux recrutements des étudiants.
- Elle (il) assurera le suivi de stages et l'encadrement de différents projets tutorés et projets pédagogiques.
- Elle (il) sera également amené(e) à prendre des responsabilités administratives au niveau du département Informatique (emploi du temps, responsable de projet, responsable des stages, relations avec les lycées, relations avec entreprises, ...).

La candidate ou le candidat devra pouvoir assurer ses cours sur toute l'amplitude horaire d'ouverture du département.

Champ de formation : MUSCLE

Département d'enseignement : Département Informatique, IUT de Lens

Lieu(x) d'exercice : IUT de Lens

Equipe pédagogique : Département Informatique, IUT de Lens

Nom directeur département : M. Fred HÉMERY

Tel directeur dépt. : 03.21.79.32.53

Email directeur dépt. : fred.hemery@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://www.iut-lens.univ-artois.fr/departements/informatique/>

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.

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

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

Sub-research field: other