

<b>Numéro dans le SI local :</b>	27
<b>Référence GESUP :</b>	0133
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	les profils recherche des candidat.e.s devront être centrés sur les sujets de recherche développés aujourd'hui au CRIL. L'enseignement concernera essentiellement le DUT Informatique.
<b>Job profile :</b>	the research activities of the candidates must be focused on the research fields currently addressed at CRIL. Teaching activities (to be delivered in French) will address lectures or small group classes in computer science for the computer science department of the IUT in Lens
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science
<b>Implantation du poste :</b>	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
<b>Localisation :</b>	IUT DE LENS
<b>Code postal de la localisation :</b>	62300
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	NE PAS ENVOYER DE DOSSIER PAPIER  0000 - 00000000000000000000000000000000
<b>Contact administratif :</b>	SYLVIE LEGRAND
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE BUREAU ENSEIGNANTS 03.21.60.38.69 03.21.60.60.54
<b>N° de Fax :</b>	03.21.60.49.35
<b>Email :</b>	recrutement-enseignants@univ-artois.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Mots-clés :</b>	intelligence artificielle ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	IUT DE LENS
<b>Référence UFR :</b>	<a href="http://www.iut-lens.univ-artois.fr/">http://www.iut-lens.univ-artois.fr/</a>
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR8188 (200812835W) - CRIL - Centre de Recherche en Informatique de Lens
<b>Application Galaxie</b>	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 :

**MCF 0133 - Section CNU : 27**

Références Galaxie : 4358

Composante : IUT DE LENS

Laboratoire : **CRIL**

**Job profile** : *the research activities of the candidates must be focused on the research fields currently addressed at CRIL. Teaching activities (to be delivered in French) will address lectures or small group classes in computer science for the computer science department of the Institute of Technology in Lens.*

**Profil galaxie** : *les profils recherche des candidat.e.s devront être centrés sur les sujets de recherche développés aujourd'hui au CRIL. L'enseignement concernera essentiellement le BUT Informatique.*

**Section CNU : 27**

**Enseignement :**

Profil : L'enseignement se fera à l'IUT de Lens au sein du département Informatique. Le candidat ou la candidate 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.

Le candidat ou la candidate recruté(e) participera par ailleurs activement au fonctionnement du département.

- Il (elle) assistera aux différentes réunions pédagogiques (conseils de département, jurys, ...),
- Il (elle) participera à l'élaboration des Situations d'Apprentissages et d'Evaluations afin de juger le niveau des compétences acquises par les étudiants.
- Il (elle) participera aux recrutements des étudiants.
- Il (elle) assurera le suivi de stages et l'encadrement de différents projets tutorés et projets pédagogiques.
- Il (elle) 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, ...).

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

Champs 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/>

**Recherche :**

Profil : le CRIL souhaite, par ce recrutement, renforcer son ouverture sur les thèmes de son projet scientifique pour le contrat en cours. Le recrutement pourra concerner l'un ou l'autre de ses deux axes : représentation des connaissances et des raisonnements, algorithmes pour l'inférence et contraintes. Les projets de recherche des candidat.e.s devront s'inscrire dans les thèmes du projet de recherche développé aujourd'hui au CRIL, et concerner, par exemple, un des sujets suivants : l'explication, la vérification, l'apprentissage, l'inférence. Une expérience post-doctorale est attendue. Les candidatures féminines sont fortement encouragées. Pour être recruté.e, la qualité du dossier scientifique du / de la candidat.e sera primordiale.

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](http://www.cril.univ-artois.fr)

**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