

Informations Complémentaires sur l'emploi :

**N° d'emploi : MCF0133**

**Section CNU : 27**

Références Galaxie : **4416**

Composante : **IUT Lens**

Laboratoire : **CRIL**

**Job profile** : *the research activities of the candidates must be focused on the CRIL research areas and they should meet if possible one of the following topics: data mining, ML, knowledge representation.*

**Profil galaxie** : *les profils recherche des candidat.e.s devront être centrés sur les thèmes du CRIL et rencontrer si possible un des coloriage suivants : fouille de données, apprentissage automatique, connaissances.*

**Section CNU : 27 (informatique)**

**Enseignement :**

**Profil** : L'enseignement se fera à l'IUT de Lens au sein du département Informatique. La candidate ou le candidat 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. Il est attendu de la candidate ou du 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'Evaluations.

La candidate ou le candidat 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'Evaluations 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.

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/departements/informatique/>

### **Recherche :**

Profil : le CRIL souhaite, par les recrutements sur les postes MCF0133 et MCF0470, renforcer ses axes de recherche, et en particulier l'axe "données" (apprentissage automatique / fouille de données) et l'axe "connaissances" de l'unité. Il ne s'agit que de coloriations thématiques : les candidatures de très bon niveau en dehors de ces coloriations (mais relevant de l'axe "contraintes" de l'unité et en phase avec son projet scientifique) ont toutes leurs chances. 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](mailto:marquis@cril.univ-artois.fr)

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

Fiche HCERES labo :

[https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports\\_evaluation\\_s/pdf/E2020-EV-0623957P-DER-PUR200017447-027155-RF.pdf](https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluation_s/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