

api7s27-6

Composante : UFR des Sciences
Laboratoire : Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL)
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 enseignera l'informatique dans les filières de licence et master de la faculté des sciences Jean Perrin. Il conduira ses 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 : le CRIL souhaite recruter un candidat ou une candidate qui développe des recherches en intelligence artificielle, dans un des grands thèmes étudiés au laboratoire : données (apprentissage, traitements et interrogation de données), connaissances (représentation des connaissances et raisonnements), contraintes (modélisation et résolution de problèmes sous contraintes).

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