

Offre n°251111

Informations générales

Etablissement : 0623957P – UNIVERSITE ARTOIS

Numéro dans le SI local : 0016

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 25 - Mathématiques - 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

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) : Enseignements : Les mathématiques enseignées concernent tous les niveaux (licence et master). Recherche : Mathématiques fondamentales -

Apprentissage profond. Voir la page web du LML: <http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

Description du poste (Anglais) : Teaching : The candidate will join the educational team at Laboratoire de Mathématiques de Lens (LML) to teach, in French, mathematics at all levels.

Research: Pure Mathematics - Deep Learning. Please look at the LML web site : <http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

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

Geometry - Algebra - Mathematical analysis - Probability theory - Mathematics - Statistics

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) : LML - LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES 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 : MCF0016 Sections CNU : 25-26
Référence Odysée : 251111
Composante : UFR Sciences Jean Perrin
Laboratoire : **LML**

Job profile :

Teaching : The candidate will join the educational team at Laboratoire de Mathématiques de Lens (LML) to teach, in French, mathematics at all levels.

Research: Pure Mathematics - Deep Learning. Please look at the LML web site :

<http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

Profil galaxie :

Enseignements : Les mathématiques enseignées concernent tous les niveaux (licence et master).

Recherche : Mathématiques fondamentales - Apprentissage profond. Voir la page web du LML:

<http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

Section CNU : 25-26

Enseignement :

Profil :

Le(a) candidat(e) recruté(e) sera amené(e) à enseigner les mathématiques dans les différentes licences de l'UFR des Sciences à Lens. Par ailleurs, il (elle) pourrait aussi être amené(e) à intervenir dans d'autres composantes de l'Université d'Artois.

Le(a) candidat(e) devra prendre des responsabilités pédagogiques et administratives nécessaires au bon fonctionnement de la collectivité. Il (elle) sera également amené(e) à prendre part aux diverses actions destinées au grand public.

Champs de formation : MUSCLE

Département d'enseignement : Mathématiques

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin

Equipe pédagogique : Mathématiques

Nom de la responsable provisoire du département : Pascale Boizumault

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 02

Email directeur dépt. : pascale.boizumault@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://www.sciences.univ-artois.fr/>

Recherche :

Le laboratoire de mathématiques de Lens (LML) a entamé ces cinq dernières années une ouverture sur l'intelligence artificielle, notamment l'axe de l'apprentissage profond. Cette ouverture s'est concrétisée par deux recrutements récents, un professeur des universités et un maître de conférences. Le LML souhaite renforcer cet axe tout en contribuant aux thématiques en mathématiques fondamentales du laboratoire, en particulier l'analyse.

À cet effet, nous favoriserons les candidat(e)s dont les compétences se situent entre autres en analyse fonctionnelle, transport optimal, probabilité-statistique ainsi qu'une expérience avérée en intelligence artificielle, notamment l'apprentissage profond. Néanmoins, toute autre candidature de qualité qui pourrait s'intégrer au sein de l'équipe d'algèbre-géométrie tout en ayant des capacités en apprentissage profond, en preuve formelle (Lean, Coq, ...) ou une solide expérience en programmation sera étudiée avec attention par le comité.

Le(a) candidat(e) recruté(e) devra avoir un excellent potentiel de recherche attesté par des publications dans des revues à comité de lecture, et une capacité à s'intégrer et à s'impliquer très activement dans la vie du laboratoire ainsi que dans son rayonnement aux niveaux régional, national et international. Le comité de sélection sera très attentif à la qualité du dossier.

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Le LML participe au DIM4 « Intelligence Artificielle ».

Lieu(x) d'exercice : Faculté des Sciences Jean Perrin

Nom directeur labo : Ahmed Laghribi

Tél. directeur labo : 03 21 79 17 43

Email directeur labo : ahmed.laghribi@univ-artois.fr

URL labo : <http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

Fiche HCERES labo :

<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lml-laboratoire-de-mathematiques-de-lens>

Autres informations, moyens :

Mots clés :

Mathématiques fondamentales, apprentissage

Research fields EURAXESS :

Mathematics : Probability theory, Statistics, Geometry, Algebra, Mathematical Analysis.

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.