

<b>Numéro dans le SI local :</b>	PR0003
<b>Référence GESUP :</b>	0003
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Enseignements: Les mathématiques enseignées concernent tous les niveaux (licence et master). Recherche: Algèbre et Géométrie. Voir la page web du LML: <a href="http://lml.univ-artois.fr/public/index.html">http://lml.univ-artois.fr/public/index.html</a>
<b>Job profile :</b>	Teaching: The candidate will join the educational team at Laboratoire de Mathématiques de Lens (LML) to teach, in French, mathematics at all levels. Research: Algebra and Geometry. Please look at the LML web site: <a href="http://lml.univ-artois.fr/public/index.html">http://lml.univ-artois.fr/public/index.html</a>
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Mathematics Algebra Mathematics Geometry
<b>Implantation du poste :</b>	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
<b>Localisation :</b>	Lens
<b>Code postal de la localisation :</b>	62300
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Aucun dossier papier ne sera accepte le déposer sur l'application 00000 - dediee a cet effet
<b>Contact administratif :</b>	FRANCOIS DUPONT-SERGENT
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE BUREAU ENSEIGNANTS 03.21.60.49.53. 03.21.60.37.51.
<b>N° de Fax :</b>	03.21.60.49.35
<b>Email :</b>	<a href="mailto:recrutement-enseignants@univ-artois.fr">recrutement-enseignants@univ-artois.fr</a>
<b>Date de saisie :</b>	17/01/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	09/02/2024
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	17/02/2024
<b>Publication autorisée :</b>	NON
<b>Mots-clés :</b>	algèbre ; géométrie ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR
<b>Référence UFR :</b>	UFR DES SCIENCES JEAN PERRIN
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR2462 (199813993Y) - LML - LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES 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 :  
**N° d'emploi : PR 0003**                      **Section CNU : 25**  
Références Galaxie : 4432  
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 : Algebra and Geometry. 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 : Algèbre et Géométrie. Voir la page web du LML:

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

**Section CNU : 25**

**Enseignement :**

Profil : Le(a) professeur(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 directeur département : Bertrand Mazure

Tel directeur dépt. : 03 21 79 17 87

Email directeur dépt. : [bertrand.mazure@univ-artois.fr](mailto:bertrand.mazure@univ-artois.fr)

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

## **Recherche :**

Profil : Ce poste de professeur des universités est ouvert au concours suite à un départ en retraite au sein de l'équipe de géométrie. Nous cherchons à recruter un(e) professeur(e) des universités capable de créer une vraie dynamique et de porter un projet ambitieux au sein de notre laboratoire.

Le(a) candidat(e) doit avoir fait preuve d'un excellent niveau scientifique attesté par des contributions de premier plan dans des revues internationalement reconnues.

Les thématiques de recherche prioritaires pour ce recrutement sont l'algèbre et la géométrie dans le but de renforcer les axes de recherche déjà existants dans ces deux domaines, sans exclure la possibilité de s'ouvrir sur un axe en algèbre ou en géométrie en adéquation avec les compétences existantes et l'intérêt de notre laboratoire.

Le comité de sélection sera très attentif à l'excellence du dossier mais aussi à la diversité des missions exercées par le(a) candidat(e) jusqu'à présent. Le(a) candidat(e) devra contribuer au rayonnement de notre laboratoire aux niveaux régional, national et international. Au-delà des souhaits formulés ci-dessus, le(a) futur(e) professeur(e) devra s'investir de manière active dans la vie de notre laboratoire. À ce titre une bonne expérience dans la prise de responsabilités sera fortement appréciée.

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](mailto: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** : Algèbre, Géométrie.

**Research fields EURAXESS** : Algebra, Geometry.