

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	api14s2526
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Lens Rue Jean Souvraz - SP 18 - LENS 62307
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	UFR Sciences Lens
Laboratoire 1 :	UR2462(199813993Y)-LML - LABORATOIRE DE MATHEMA...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2024
Date de clôture des candidatures :	23/02/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/01/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M MAZURE Bertrand 03.21.79.17.87 bertrand.mazure@univ-artois.fr M LAGHRIBI Ahmed 03.21.79.17.43 ahmed.laghribi@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.60.45.
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://esup-dematec.univ-artois.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	C'est un poste d'enseignant-chercheur. Profil enseignement: Le(a) candidat(e) doit pouvoir enseigner les matières usuellement enseignées dans un cursus de licence de mathématiques. Profil recherche: Le(a) candidat(e) intégrera l'une des équipes du LML: Algèbre, Analyse fonctionnelle, Géométrie.
Job profile :	This is a research and teaching position. The applicant must be able to give lectures in French on every topic taught in the first three years of classical mathematical studies.
Champs de recherche EURAXESS :	Algebra - Mathematics Geometry - Mathematics Mathematical logic - Mathematics
Mots-clés:	mathématiques

api14s2526

Composante : UFR Sciences
Laboratoire : LM (Laboratoire de Mathématiques de Lens)
Section CNU : 25-26

Job profile :

This is a research and teaching position. The applicant must be able to give lectures in French on every topic taught in the first three years of classical mathematical studies.

Research :

Algebra, Functional Analysis, Geometry. Please look at the web site of the math laboratory to know more on the fields (<http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>).

Profil galaxie :

C'est un poste d'enseignant-chercheur.

Profil enseignement: Le(a) candidat(e) doit pouvoir enseigner les matières usuellement enseignées dans un cursus de licence de mathématiques.

Profil recherche: Le(a) candidat(e) intégrera l'une des équipes du LML: Algèbre, Analyse fonctionnelle, Géométrie.

Section CNU : 25-26

Enseignement :

Profil : Candidat(e) en thèse de doctorat ou ayant soutenu récemment une thèse de doctorat en mathématiques.

Département d'enseignement : Mathématiques.

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

Equipe pédagogique : Mathématiques.

Nom directeur département : Bertrand Mazure, directeur d'UFR.

Tél. directeur dépt. : 03 21 79 17 87.

Email directeur dépt. : bertrand.mazure@univ-artois.fr

URL dépt. :

Recherche :

Profil : Thématiques de recherche dans les directions de recherche du Laboratoire de Mathématiques de Lens. <http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Le Laboratoire de Mathématiques de Lens

participe à deux DIM au sein de l'université d'Artois, le DIM3 "Les recompositions du lien social : mesurer, expliquer, intervenir" et le DIM4 "Intelligence Artificielle".

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

Nom directeur labo : Ahmed Laghribi

Tel 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

Research fields EURAXESS :

Mathematics Algebra

Mathematics Geometry

Mathematics Mathematical analysis