

**Appel à candidatures :**

|  |  |
|--|--|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2023   |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | api14s25   |
| <b>Publication :</b>                       | Publication non encore autorisée                   |
| <b>Etablissement :</b>                     | UNIVERSITE D'ARTOIS                                |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     | Lens<br>Rue Jean souvraz - SP 18 - LENS<br>62300   |
| <b>Section1 :</b>                          | 25 - Mathématiques                                 |
| <b>Composante/UFR :</b>                    | UFR Sciences<br>Lens                               |
| <b>Laboratoire 1 :</b>                     | UR2462(199813993Y)-LML - LABORATOIRE DE MATHEMA... |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein  |
| <b>Etat du support :</b>                   | Vacant   |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 27/03/2023   |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)          |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 21/03/2023   |

**Contacts et adresses correspondance :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | enseignement: le candidat recruté doit être apte à enseigner n'importe quelle matière usuellement enseignée dans un cursus de licence de mathématiques. Recherche : Il devra s'intégrer dans l'une des équipes suivantes du Laboratoire de Mathématiques de Lens : Algèbre, Analyse fonctionnelle, Géométrie |
| <b>Job profile :</b>                  | 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.  |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Algebra - Mathematics<br>Geometry - Mathematics<br>Mathematical analysis - Mathematics   |
| <b>Mots-clés:</b>                     | mathématiques fondamentales  |

## **api14s25**

Composante : UFR des Sciences  
Laboratoire : Laboratoire de Mathématiques de Lens (LML)  
Section CNU : 25

### **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 :**

Il s'agit d'un poste d'enseignant-chercheur.

Profil enseignement : le (la) candidat(e) recruté(e) doit être apte à enseigner n'importe quelle matière usuellement enseignée dans un cursus de licence de mathématiques.

Profil recherche : le (la) candidat(e) recruté(e) devra s'intégrer dans l'une des équipes suivantes du Laboratoire de Mathématiques de Lens : Algèbre, Analyse fonctionnelle, Géométrie. (<http://lml.univ-artois.fr/public/index.html>)

### **Section CNU : 25**

### **Enseignement :**

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

Champs de formation : 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

Tel 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](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** : Mathématiques fondamentales

**Research fields EURAXESS :**

Mathematics Algebra

Mathematics Geometry

Mathematics Mathematical analysis