

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 24
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS
POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU
80039
Section1 : 25 - Mathématiques
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : UFR DES SCIENCES - Département de mathématiques
Laboratoire 1 : UMR7352(201220276S)-Laboratoire Amiénois de mat...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 29/03/2024
Date de clôture des candidatures : 22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 26/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Radu STANCU, directeur du département de mathématiques
David CHATAUR , directeur du LAMFA
Contact administratif: PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone: 03.22.82.72.28
03.22.82.73.15
N° de fax: 03.22.82.70.14
E-mail: recrutement-enseignantschercheurs@u-picardie.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : MATHEMATIQUES FONDAMENTALES, APPLICATIONS DES MATHEMATIQUES
Job profile : Mathematics, Applied Mathematics
Champs de recherche EURAXESS : Applied mathematics - Mathematics

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2024

Appel à candidature

Année de campagne : 2024

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Pôle Scientifique, 33 rue Saint Leu, 80039 Amiens

Section : 25/26

Composante/UFR : UFR Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Département de Mathématiques, UFR Sciences et LAMFA, UMR 7352 CNRS-UPJV

Contact administratif : Département de Mathématiques, UFR Sciences

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Mathématiques fondamentales, applications des Mathématiques

Job profile : Mathematics, Applied Mathematics

Champs de recherche EURAXESS : Mathematics - Mathématiques

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département de Mathématiques

Lieu(x) d'exercice : 33 rue St Leu, 80039 Amiens

Equipe pédagogique : Département de Mathématiques

Nom du directeur du département : Radu Stancu

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 75 12

E-mail du directeur du département : radu.stancu@u-picardie.fr

URL du département : <https://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/mathematiques/>

• **Recherche** :

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire Amiénois de Mathématique Fondamentale et Appliquée (LAMFA), UMR 7352 CNRS-UPJV

Lieu(x) d'exercice : 33 rue St Leu, 80039 Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : David Chataur

Téléphone du directeur unité de recherche : 03 22 82 78 25

E-mail du directeur de l'unité de recherche : david.chataur@u-picardie.fr

URL de l'unité de recherche : <http://www.lamfa.u-picardie.fr>

Thématiques de recherche de l'unité : Analyse et Modélisation, Théorie des groupes, Topologie algébrique, Systèmes dynamiques, Probabilités, Arithmétique.

Autres informations :

Compétences particulières requises : Le / la candidat-e doit s'intégrer dans une des thématiques de recherche et pouvoir collaborer avec les membres du LAMFA. Il / elle doit pouvoir enseigner dans les formations de Mathématiques au niveau Licence et Master.

Les candidatures s'effectuent par voie électronique sur le site internet du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (ALTAIR)

L'application est ouverte du 29 mars 2024 jusqu' au 22 avril 2024 à 16h00 (heure de Paris).

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 26 avril 2024 à 16 h 00 (heure de Paris)** sur la plateforme dédiée au recrutement des ATER :

<https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

sous forme d'un seul fichier en format PDF libellé comme suit :

Candidature ATER – n° de section CNU – NOM Prénom – référence ALTAIR (n° de l'appel à candidature)

Par exemple Candidature ATER – section CNU **25/26** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **24**

Consignes pour l'envoi dématérialisé :

1) Vous indiquerez une adresse électronique valide que vous consultez régulièrement

2) Un courrier électronique vous sera adressé après validation de votre candidature sur Galaxie.

Dans ce courriel (en provenance de l'adresse EsupDematEC@u-picardie.fr) seront indiqués une adresse URL et vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature en fichier numérique.

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Nous vous rappelons que si vous postulez sur plusieurs sections CNU, vous devez établir autant de candidatures que de sections visées.

Tout dossier hors délai sera déclaré irrecevable.

La recherche de mots-clés sur ALTAIR n'est pas toujours optimale. Lorsque vous recherchez une section CNU, il vous est conseillé de ne pas indiquer de mots-clés.

Le dossier de candidature correspondant à votre situation est téléchargeable sur l'application ALTAIR

ATTENTION

Clôture de l'enregistrement des **candidatures** sur l'application
ALTAIR

22 avril 2024, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**
sur la plateforme de l'établissement DEMATER

26 avril 2024, 16 heures, heure de Paris