Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : 25

**Publication**: 29/03/2024

Etablissement: UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS

POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU

80039

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: UFR DES SCIENCES - Département d'informatique

Laboratoire 1: UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate 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 : Pascal VASSEUR, directeur du département d'informatique

Gilles DEQUEN, directeur du MIS

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 :

Job profile: COMPUTER SCIENCE

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

Spécifications detaillées de cet appel à candidatures :
ATER 2024
Appel à candidature
Année de campagne : 2024
Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : Amiens
Section: 27
Composante/UFR: UFR des Sciences
Contact pédagogique et scientifique : Pascal VASSEUR
Contact administratif: Anne-Marie FONTAINE
Dossier à déposer sur l'application : https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater
Spécifications générales de cet appel à candidatures :
Profil appel à candidatures :
Job profile : Intégration au sein du Département Informatique et du laboratoire MIS.
Champs de recherche EURAXESS :
Spécifications détaillées de cet appel à candidature :
Informations complémentaires
• Enseignement :
Département d'enseignement : Informatique
Lieu(x) d'exercice : Amiens
Équipe pédagogique :
Nom du directeur du département : Pascal VASSEUR
Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : pascal.vasseur@u-picardie.fr

URL du département : https://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/informatique/

## Recherche :

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : MIS (Modélisation, Information & Systèmes)

Lieu(x) d'exercice : Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : Gilles DEQUEN

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

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

URL de l'unité de recherche: https://www.mis.u-picardie.fr

Thématique de recherche de l'unité :

L'Unité de Recherche MIS EA4290 est pluridisciplinaire et articule ses recherches autour des thèmes des STIC/SPI, sections CNU 27 et 61. Elle se compose d'environ 90 chercheurs dont 56 enseignants-chercheurs permanents. Ses personnels sont répartis en 4 équipes - 2 équipes d'informatique (SDMA, GOC), 1 équipe de robotique (PR) et 1 équipe d'automatique (COVE).

L'équipe GOC centre son activité sur plusieurs domaines :

- La modélisation des problèmes et des informations sous forme de graphes ou de contraintes;
- Le développement de systèmes d'aide à la décision par différentes méthodes, complètes ou incomplètes, exactes ou approchées, ou par des méthodes hybrides;
- La mise en œuvre d'algorithmes proposés, dans un cadre séquentiel et parallèle ;
- · L'ingénierie des systèmes d'information.

L'équipe SDMA centre son activité sur un projet complet, alliant des aspects fondamentaux et appliqués de la recherche en Informatique. Ce projet va des réseaux aux applications distribuées en passant par les modèles, les algorithmes et les contrôles associés.

La structuration de l'équipe est articulée sur deux axes :

- Étude des modèles algorithmiques : modèles du parallélisme, comme le modèle à gros grain de données ; algorithme du texte,
   avec des applications à des problèmes génomiques ou musicaux ; algorithmes distribués ;
- Réseaux : résolution des problèmes de dynamicité, de défaillance, de coordination, de limitation de la mémoire et/ou de l'énergie, de la gestion du temps réel, et de l'analyse des performances.

La compétence de l'équipe SDMA vis-à-vis de ces problèmes est déjà avérée dans le cadre du traitement de la pérennité des informations, de la QoS temps réel, de la gestion des défaillances temporaires, de la coordination de robots ou de l'évaluation de performances.

## **Autres informations:**

Compétences particulières requises :

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 27 - NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° 25

## 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

