

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	30
Publication :	29/03/2024
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU 80039
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	UFR des SCIENCES - Département EEA
Laboratoire 1 :	UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être 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 :	27/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Alex POTELLE (alex.potelle@u-picardie.fr) – Directeur du département EEA Gilles DEQUEN, Directeur du MIS (gilles.dequen@u-picardie.fr)
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 :	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
Job profile :	INDUSTRIAL COMPUTING
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2024

Appel à candidature

Année de campagne : 2024

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Département EEA

Section : CNU 61

Composante/UFR : UFR des Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Alex Potelle (alex.potelle@u-picardie.fr) – Directeur du département EEA

Contact administratif : Gaëlle Allart (gaelle.allart@u-picardie.fr) – Secrétaire du département EEA

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : informatique industrielle

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS : –

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Le service d'ATER sera effectué au sein du département EEA de l'UFR des Sciences de l'UPJV. Le domaine d'enseignement principal concerne l'informatique industrielle.

Les compétences recherchées pour le profil d'enseignement sont :

- Systèmes à microcontrôleurs et systèmes embarqués
- Temps réel
- Bus de terrain
- Informatique industrielle
- Electronique

Les enseignements devront être dispensés en Licence mention SPI (Sciences pour l'ingénieur), en Licence professionnelle et en Master 1&2 3EA (Electronique, Energie Electrique et Automatique) sous la forme principale de travaux dirigés et de travaux pratiques.

Département d'enseignement : Département EEA – UFR des Sciences

Lieu(x) d'exercice : 33, rue Saint Leu - Amiens

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Alex Potelle

Tél directeur dépt. : 03 22 82 75 42

Email directeur dépt. : alex.potelle@u-picardie.fr

URL dépt. : <https://www.u-picardie.fr/dpteea/>

- **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire MIS

Lieu(x) d'exercice : 14, quai de la Somme - Amiens

Nom directeur unité de recherche : Gilles Dequen

Nom du contact : Ahmed El Hajjaji, Responsable de l'équipe COVE du laboratoire MIS

Email du contact : hajjaji@u-picardie.fr

Tel du contact : 03 22 82 59 05

URL unité de recherche : <https://www.mis.u-picardie.fr/>

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 **61** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **30**

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