

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	61 - 2C
<b>Publication :</b>	15/06/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE D'AMIENS
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	AMIENS POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU 80039
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	UFR DES SCIENCES - Département EEA
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/06/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	13/06/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Alex POTELLE (alex.potelle@u-picardie.fr) – Directeur du département EEA Jérôme BOSCHE, directeur du MIS (jerome.bosche@u-picardie.fr)
<b>Contact administratif:</b>	PHILIPPE PENTIER
<b>N° de téléphone:</b>	03.22.82.72.28 03.22.82.73.15
<b>N° de fax:</b>	03.22.82.70.14
<b>E-mail:</b>	recrutement-enseignantschercheurs@u-picardie.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater">https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ROBOTIQUE ET VISION
<b>Job profile :</b>	ROBOTICS AND VISION
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer engineering - Engineering

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

**ATER 2026**

**Appel à candidature**

**Année de campagne :** 2026

**Établissement :** UNIVERSITÉ 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 :** robotique et vision

**Job profile :** robotics and vision

**Champs de recherche EURAXESS :**

**Spécifications détaillées de cet appel à candidature :**

**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 la vision et la robotique.

Les compétences recherchées pour le profil d'enseignement sont :

- Vision conventionnelle et non conventionnelle
- Vision pour la robotique
- Acquisition et traitement d'images
- Robotique industrielle
- Robotique mobile
- IA pour la robotique
- Localisation et navigation de robots
- Réalité mixte

Les enseignements devront être dispensés en Licence mention SPI (Sciences Pour l'Ingénieur), en Licences professionnelles AutoRobo ainsi qu'en Master de la mention 3EA (Electronique, Energie Electrique et Automatique) principalement sous la forme 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 :**

La personne recrutée sur le poste d'ATER intégrera l'équipe de recherche Perception en Robotique (PR) du laboratoire MIS EA 4290. Cette équipe développe, notamment, des travaux en vision 3D et en asservissement référencé capteurs visuels conventionnels et non conventionnels. Plus spécifiquement pour ce poste, nous recherchons des compétences en reconstruction 3D, en modélisation des capteurs basés lumière et des compétences poussées en développement logiciel (C++ et Matlab) pour la finalisation des expérimentations et des bases de données de test.

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 : Jérôme BOSCHE

Nom du contact : El Mustapha Mouaddib, Responsable de l'équipe PR du laboratoire MIS

Email du contact : mustapha.mouaddib@u-picardie.fr

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

Thématiques de recherche de l'unité :

**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 15 juin 2026 jusqu' au 22 juin 2026 à 16h00 (heure de Paris).**

Le **dossier de candidature** (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 24 juin 2026 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° **61 - 2C**

**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 juin 2026, 16 heures, heure de Paris**

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés** **24 juin 2026**, 16 heures, heure de Paris  
sur la plateforme de l'établissement DEMATEC