

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	61EIGEE
Publication :	16/03/2026
Etablissement :	ECOLE INGENIEURS JULES VERNE
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS 45, rue Saint-Leu – Amiens 80026
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	ECOLE D4INGENIEURS JULES VERNE - Site d'AMIENS
Laboratoire 1 :	UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	16/03/2026
Date de clôture des candidatures :	08/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Jérôme BOSCHE (jerome.bosche@u-picardie.fr) Emmanuel BAUDRIN (emmanuel.baudrin@u-picardie.fr)
Contact administratif:	Cécile POIRET
N° de téléphone:	03.22.82.70.32 03.22.82.70.31
N° de fax:	X
E-mail:	cecile.poiret@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 :	Gestion, Optimisation et commande des systèmes énergétiques
Job profile :	Management, Optimization, and Control of Energy Systems
Champs de recherche EURAXESS :	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 : AMIENS - 45, rue Saint-Leu – 80026 Amiens

Section : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal

Composante/UFR : École d'Ingénieurs Jules Verne (EIJV)

Contact pédagogique et scientifique : Jérôme Bosche (jerome.bosche@u-picardie.fr)

Emmanuel Baudrin (emmanuel.baudrin@u-picardie.fr)

Contact administratif : Cécile Poiret (cecile.poiret@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 : Gestion, Optimisation et commande des systèmes énergétiques

Job profile : Management, Optimization, and Control of Energy Systems

Champs de recherche EURAXESS : Control engineering

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Le service d'ATER sera effectué au sein de l'École d'Ingénieurs Jules Verne (EIJV) de l'UPJV. Les domaines d'enseignement

principaux concernent la gestion, l'optimisation et la commande des systèmes énergétiques.

Les compétences recherchées pour le profil d'enseignement sont

- Programmation, Machine Learning
- Optimisation de l'énergie
- Prévion de l'énergie
- Fiabilité électrique
- Véhicules électriques et hybrides
- Microgrids et bâtiments

Les enseignements devront être dispensés en première et deuxième année de cycle d'ingénieurs, au sein de la spécialité Génie Énergétique et Environnement (GEE) de l'EIJV, principalement sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques

Département d'enseignement : École d'Ingénieurs Jules Verne (EIJV)

Lieu(x) d'exercice : 45, rue Saint-Leu – 80026 Amiens

Équipe pédagogique : Emmanuel Baudrin (responsable de la spécialité GEE)

Jérôme Bosche (responsable de la seconde année de la spécialité GEE)

Nom du directeur du département : Gilles Dequen

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 70 31

E-mail du directeur du département : gilles.dequen@u-picardie.fr

URL du département : <https://eijv.u-picardie.fr/ecole/>

• **Recherche :**

Le candidat devra inscrire ses travaux dans les thématiques scientifiques de l'équipe SYSCOM relevant de la 61^e section du CNU.

Une attention particulière sera portée aux profils s'intégrant dans un ou plusieurs des axes suivants :

- **Analyse et Commande Robuste des systèmes dynamiques**
(modélisation, commande robuste, commande résiliente en réseau, systèmes multi-agents ...)
- **Commande Tolérante aux défauts à base de modèle**

(Commande basée sur observateur, FDI, Estimation des défauts)

Une ouverture vers des applications interdisciplinaires (énergie et/ou véhicules) sera appréciée.

Le candidat devra démontrer :

- sa capacité à développer une activité de recherche autonome ;
- une production scientifique attestée (publications dans des revues et/ou conférences internationales du domaine) ;
- une adéquation claire entre son projet de recherche et les thématiques structurantes de l'équipe.

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Modélisation, Information & Systèmes (MIS EA 4290)

Lieu(x) d'exercice : UFR des Sciences – Bâtiment des Minimes
33 rue Saint-Leu
80039 Amiens Cedex 1

Nom du directeur de l'unité de recherche : Jérôme Bosche

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03 22 82 59 60

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

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

Thématique de recherche de l'unité : Informatique, Automatique et Robotique

Autres informations :

Compétences particulières requises :

////////////////////////////////

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 16 mars 2026 jusqu' au 8 avril 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 13 avril 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° **61EIGEE**

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

8 avril 2026, 16 heures, heure de Paris

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

13 avril 2026, 16 heures, heure de Paris