

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	61EISYLOG
<b>Publication :</b>	16/03/2026
<b>Etablissement :</b>	ECOLE INGENIEURS SAINT-QUENTIN
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	SAINT QUENTIN Saint Quentin 02100
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Composante/UFR :</b>	ECOLE D' INGENIEURS JULES VERNE - Site de SAINT QUENTIN
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	08/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Nadia HAMANI, responsable pédagogique de la spécialité Logistique Jérôme BOSCHE, directeur du MIS
<b>Contact administratif:</b>	Cécile POIRET
<b>N° de téléphone:</b>	03.22.82.70.32 03.22.82.70.31
<b>N° de fax:</b>	X
<b>E-mail:</b>	cecile.poiret@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>	SYSTEMES INDUSTRIELS ET LOGISTIQUES
<b>Job profile :</b>	INDUSTRIAL AND LOGISTICAL SYSTEMS
<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 :** UPJV-EiJV - 02100 Saint-Quentin

**Section :** 61

**Composante/UFR :** Ecole d'Ingénieurs Jules Verne

**Contact pédagogique et scientifique :**

Nom du directeur de l'établissement : Prof. Gilles Dequen

Email : gilles.dequen@u-picardie.fr

Nom du responsable pédagogique de la spécialité Logistique : Prof. Nadia Hamani

Email : nadia.hamani@u-picardie.fr

URL Institut : <https://eijv.u-picardie.fr/>

**Contact administratif :** Mme Cécile Poiret, Email : 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 :** Systèmes Industriels et logistiques

**Job profile:** industrial and logistical systems

**Champs de recherche EURAXESS :**

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

**Informations complémentaires**

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : EiJV, Spécialité Logistique

Lieu(x) d'exercice : UPJV-EiJV - 02100 Saint-Quentin

Équipe pédagogique : Spécialité Logistique

Nom du directeur de l'établissement : Prof. Gilles Dequen

Nom du responsable pédagogique de la spécialité Logistique : Prof. Nadia Hamani

Téléphone du directeur du département : +33 (0)3 22 82 70 31

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

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

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : laboratoire Modélisation, Information & Systèmes UR UPJV MIS 4290

Lieu(x) d'exercice : 80000 Amiens

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

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : +33 (0)3 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://mis.u-picardie.fr/>

Domaines de recherche de l'unité : ALCO (Algorithmique et Complexité), OCIA (Optimisation et Cryptographie, IA), PR (Perception et Robotique), REDO (Réseaux et Données), SYSCOM (Systèmes et Commande).

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :

**Enseignement** : Les enseignements se dérouleront au sein de l'école d'ingénieurs rattachée à l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) sur le site de Saint-Quentin. Ce poste d'enseignant-chercheur renforcera l'équipe pédagogique de la spécialité Logistique. Cette formation a pour objectif de répondre aux besoins des entreprises dans l'accompagnement à la transition numérique dans la logistique et la Supply Chain. Les ingénieurs en Logistique seront formés pour maîtriser les avancées technologiques et numériques en vue de maîtriser les transformations digitales et œuvrer à accélérer leur mise en œuvre dans le cadre de projets d'innovation technologique et sociétale.

Le/la candidat(e) interviendra principalement dans les enseignements suivants :

- Conception des Systèmes Industriels et logistiques
- Modélisation des flux (e.g. VSM)
- Simulation avancée et Digital Twin
- Amélioration continue et lean logistics
- Qualité et (SMQ) Systèmes de Management de la Qualité
- Outils de pilotage de la performance et digitalisation, Industrie 5.0, Supply Chain 5.0
- Systèmes d'information de la chaîne logistique (ERP, WMS, TMS.)

Le périmètre des enseignements du poste n'est pas limitatif. Les candidats n'ayant pas une expérience dans ces enseignements et montrent un intérêt pour s'investir dans leur mise en place, seront les bienvenus.

**Responsabilités pédagogiques et/ou collectives souhaitées :**

Les formations de l'école d'ingénieurs, comportant des projets, des stages et de l'alternance, il est attendu du/de la candidat(e) une participation active au suivi des projets étudiants qui pourront, pour certains être réalisés en partenariat avec des industriels ou au laboratoire. Une participation active au suivi des alternants en entreprise est également souhaitée.

**Recherche :** Les thématiques de recherche du/de la candidat(e) devront être en lien avec les travaux du laboratoire Modélisation, Information & Systèmes (UR UPJV MIS 4290) de l'Université de Picardie Jules Verne. Le/la candidate devra s'investir sur dans les activités de recherche liées à la Supply Chain et la logistique. Ces activités portent sur la conception des systèmes industriels et logistiques et l'évaluation des performances. Le/la candidat(e) doit avoir un solide background théorique et maîtriser des outils/techniques de l'Intelligence Artificielle, de simulation, d'optimisation et d'évaluation des performances,

Par ailleurs, le/la candidat(e) doit faire preuve d'une capacité d'adaptation rapide aux enjeux des recherches appliquées aux entreprises en pleine mutation technologique, environnementale et sociale/sociétale. Il/elle doit développer, à terme, des actions de recherche dans le cadre de la transformation digitale des mobilités et des chaînes logistiques. Cet objectif est souhaité conformément aux axes stratégiques de l'équipe de recherche. Le périmètre recherche du poste n'est cependant pas limitatif. Les candidat(e)s dont les travaux et le projet scientifique montrent un potentiel d'évolution vers un domaine qui soit intéressant pour l'équipe de recherche, sont les bienvenus.

**Mots-clés Recherche :** Conception et évaluation des performances des systèmes industriels et logistiques, méthodes et outils d'aide à la décision, transition numérique, transition environnementale. Industrie 5.0, Supply Chain 5.0

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

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° **61EISYLOG**

**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