

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	INSSET6160
Publication :	26/02/2026
Etablissement :	INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT QUENTIN CAMPUS UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN 02100
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	INSSET DE SAINT QUENTIN
Laboratoire 1 :	UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/02/2026
Date de clôture des candidatures :	24/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	: Filippo GRASSIA Directeur de l'INSSET (filippo.grassia@u-picardie.fr) et Geoffrey PROMIS Directeur LTI (directeur.lti@u-picardie.fr)
Contact administratif:	EMMANUEL MARTY
N° de téléphone:	03.23.62.89.58
N° de fax:	03.23.62.89.35
E-mail:	emmanuel.marty@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 :	GENIE INDUSTRIEL
Job profile :	Industrial Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Industrial 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 : Saint-Quentin – Campus Universitaire de Saint-Quentin

Section : 61\60

Composante/UFR : INSSET

Contact pédagogique et scientifique : Filippo GRASSIA Directeur de l'INSSET (filippo.grassia@u-picardie.fr) et Geoffrey PROMIS Directeur LTI (directeur.lti@u-picardie.fr)

Contact administratif : Emmanuel MARTY Directeur Administratif (emmanuel.marty@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 : Génie industriel

Job profile : Industrial Engineering

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement** : Le/la candidat(e) interviendra dans des formations relevant de Gestion de production ou Génie industriel, du niveau Licence à Master, en alternance et formation initiale. Les enseignements se dérouleront au sein de l'Institut Supérieur des Sciences et Techniques (INSSET) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) sur le site du Campus Universitaire de Saint-Quentin. Ce poste d'enseignant-chercheur renforcera l'équipe pédagogique de la filière Ingénierie Logistique en Master GPLA (Gestion de Production, Logistique et Achats) avec ses parcours MIL (Management et Ingénierie Logistique) et TLI (Transport et Logistique Internationale), et en L3 Sciences et Technologies parcours Ingénierie Logistique.

Le/la candidat(e) assurera les enseignements suivants :

- Gestion de production,
- Outils de gestion logistique,
- Outils informatiques,
- Gestion de la qualité,
- Optimisation et aide à la décision,
- Choix modal des transports,
- Douane et contrôle des flux.

Modalités pédagogiques : cours magistraux, TD, TP, suivi d'étudiants, participation aux jurys.

Le/la candidat(e) devra faire preuve d'engagement et de disponibilité pour assurer l'encadrement des projets, des stages et suivi des alternants. Il/elle sera également attendu(e) pour contribuer activement à la vie de l'établissement à travers la participation aux événements de promotion (salons, JPO, forums entreprises) et aux actions collectives visant au développement de l'INSSET.

Département d'enseignement : Filière Logistique - INSSET

Lieu(x) d'exercice : INSSET - Pôle Universitaire de Saint-Quentin

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : M. Filippo GRASSIA (directeur de l'INSSET)

Mme Magali TRANNOIS (responsable de la filière logistique)

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : filippo.grassia@u-picardie.fr

magali.trannois@u-picardie.fr

URL du département : <http://www.insset.u-picardie.fr/>

- **Recherche** : Transformation numérique, Industrie 4.0, optimisation des systèmes logistiques, intelligence artificielle, IoT, blockchain.

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI)

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin

Nom du directeur de l'unité de recherche : Geoffrey PROMIS

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

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

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

Thématique de recherche de l'unité : Equipe Systèmes Intelligents (SI) du LTI

Autres informations :

Le Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI) fédère ~100 membres depuis plus de 20 ans autour de la transition énergétique durable. Implanté en Hauts-de-France, il développe des solutions en énergie intelligente, matériaux éco-conçus et systèmes autonomes, en lien étroit avec l'industrie. Sa recherche s'organise autour de deux écosystèmes (EMAS - les Eco-Matériaux et l'Habitat Soutenable, EESA - l'Energie Électrique et les Systèmes Associés) et de deux axes transversaux : Systèmes Intelligents (SI) - IA, aide à la décision, optimisation et commande pour systèmes complexes (énergie, mobilité, robotique) - et Mécanique & Ingénierie des Matériaux (MIM) - modélisation et innovation matériaux/procédés pour maximiser l'impact environnemental.

Le/la candidat(e) sera intégré(e) au sein de l'équipe Systèmes Intelligents (SI) du Laboratoire des Technologies Innovantes. Il/elle devra justifier d'un solide socle théorique en lien avec la digitalisation des systèmes industriels. Une maîtrise des méthodes d'optimisation intégrant l'intelligence artificielle, l'Internet des objets (IoT) ou la blockchain est indispensable. Le périmètre scientifique privilégié pourrait s'articuler autour des thématiques suivantes :

- Intelligence Artificielle, IoT, jumeaux numériques, blockchain appliqués aux systèmes industriels, de production voire énergétique (réseaux intelligents, microgrids, stockage-distribution, bâtiment intelligent, etc.)
- Optimisation et aide à la décision pour les systèmes complexes.
- Transport intelligent, avec une attention particulière aux aspects durables, frugaux ou décarbonés
- Gestion et pilotage des flux : flux physiques (patients, matières, composants) / flux numériques (données, information, énergie)
- Simulation et modélisation des processus
- Interactions entre logistique intelligente et performance environnementale dans les contextes du bâtiment, de la mobilité ou de l'énergie

Autres informations :

L'équipe Systèmes Intelligents (SI) œuvre sur les paradigmes d'aide à la décision, d'optimisation et de commande intelligente des systèmes complexes. Elle intègre des expertises complémentaires visant à maîtriser la chaîne fonctionnelle de l'autonomie des systèmes. Cette expertise la positionne sur des projets ambitieux allant de la gestion intelligente de l'énergie à la logistique intelligente en passant par la robotique. Dans ce cadre, quatre problématiques sont adressées : l'intelligence artificielle, la modélisation, l'optimisation et la simulation des flux. Les domaines d'application visés par l'équipe sont très variés allant de la robotique au transport.

Nom du directeur de l'Unité de Recherche LTI : M. Geoffrey PROMIS

Email du directeur de l'Unité de Recherche LTI : directeur.lti@u-picardie.fr

Nom du coordinateur de l'équipe SI : M. Laurent DELAHOCHÉ

Email du coordinateur de l'équipe SI : laurent.delahoche@u-picardie.fr

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 26 février 2026 jusqu' au 24 mars 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 26 mars 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 **61/60** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **INSSET6160**

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

24 mars 2026, 16 heures, heure de Paris

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

26 mars 2026, 16 heures, heure de Paris

--