

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	INSSET2760
Publication :	26/02/2026
Etablissement :	INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT QUENTIN CAMPUS UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN 02109
Section1 :	27 - Informatique
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 :	26/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Filippo GRASSIA, directeur de l'INSSET Geoffrey PROMIS, directeur du LTI
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 :	Les profils recherchés sont détaillés sur les fiches jointes
Job profile :	computer science / engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering - Computer science -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

2 postes d'enseignant-chercheur seront à pourvoir par des **ATER à l'INSSET de Saint Quentin** à compter du 1er septembre 2026 en section 27/60. Les profils sont développés ci après :

ATER 2026

Appel à candidature INSSET 1er profil 27/60

Année de campagne : 2026

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : INSSET

Section : 27/60

Composante/UFR : INSSET

Contact pédagogique et scientifique : filippo.grassia@u-picardie.fr

Contact 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 :

ENSEIGNEMENT :

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. Le(a) candidat(e) devra prendre conscience des contraintes spécifiques de ce poste qui se situe sur un site délocalisé de petite taille.

Le/la candidat(e) sera amené(e) à enseigner en formation initiale et par alternance, de la Licence au Master.

Le/la candidat(e) interviendra principalement :

- En 1ère et 2ème année de Licence Sciences & Technologies ;
- En 3ème année de Licence Sciences & Technologies parcours Développement d'Applications Informatiques ;
- En 3ème année de Licence Sciences & Technologies parcours Technologies Embarquées ;

- En Master Génie Industriel mention Industrie Numérique et Robotique.

L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans la programmation et la conception et le développement des Objets Connectés.

Le/la candidat(e) pourra intervenir dans des enseignements parmi :

- Algorithme
- Développement web (HTML, CSS, javascript, php, etc)
- Python
- Objets connectés
- Suivis d'alternants

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

RECHERCHE :

Le Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI RU UPJV 3899) 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, transport, 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, plus particulièrement sur le site de Saint-Quentin, où les travaux en intelligence artificielle sont en plein essor.

Nous recherchons un(e) chercheur(e) disposant de compétences solides en apprentissage automatique, deep learning et traitement de données, capables de renforcer les dynamiques transversales de recherche en IA au sein de l'Unité. Ces compétences profiteront à l'ensemble des équipes du LTI, dans des projets couvrant notamment l'énergie, la robotique et la santé.

Le/la candidat(e) contribuera activement aux réflexions scientifiques de l'axe SI, en approfondissant les mécanismes d'apprentissage, tant sur le plan fondamental qu'appliqué. Une capacité à adapter les approches IA aux problématiques des autres axes et équipes de recherche est attendue. Une implication dans le développement des travaux en robotique mobile est également prévue, avec des expérimentations menées sur différents types de supports (bases mobiles, robots quadrupèdes, drones...). Une maîtrise de l'environnement ROS (Robot Operating System) serait particulièrement appréciée.

Une bonne connaissance des applications de l'IA dans le domaine de la santé serait également un atout (aide au diagnostic, analyse d'images médicales, bio-informatique, modélisation prédictive), ainsi qu'une familiarité avec les usages de l'IA pour la navigation autonome et l'intelligence embarquée.

Le/la candidat(e) devra être titulaire d'un doctorat dans une discipline pertinente ou en mesure de soutenir sa thèse dans un délai de 6 mois à compter de son recrutement et démontrer une capacité avérée à collaborer dans un environnement pluridisciplinaire, en intégrant l'intelligence artificielle dans des domaines de recherche variés. Une appétence pour le travail en équipe, la valorisation des résultats et l'innovation collaborative sera fortement valorisées.

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement :**

Département d'enseignement : INSSET

Lieu(x) d'exercice : INSSET

Équipe pédagogique :

xavier.pierens@u-picardie.fr

catherine.huyghe@u-picardie.fr

Nom du directeur du département : Filippo GRASSIA

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

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

- **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : LTI

Lieu(x) d'exercice : LTI (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 :

Compétences particulières requises :

ATER 2026

Appel à candidature INSSET 2° profil 27/60

Année de campagne : 2026

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : INSSET

Section : 27/60

Composante/UFR : INSSET

Contact pédagogique et scientifique : filippo.grassia@u-picardie.fr

Contact 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 :

ENSEIGNEMENT :

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. Le/la candidat(e) devra prendre conscience des contraintes spécifiques de ce poste qui se situe sur un site délocalisé de petite taille.

Le/la candidat(e) sera amené(e) à enseigner en formation initiale et par alternance, de la Licence au Master.

Le/la candidat(e) interviendra principalement :

- En 1ère et 2ème année de Licence Sciences & Technologies ;
- En Licence Sciences & Technologies parcours Développement d'Applications Informatiques ;
- En Master Informatique mention Cloud Computing & Mobility.

L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans le développement d'applications web et mobile et dans le cloud computing. Le/la candidat(e) pourra intervenir dans des enseignements parmi :

- Développement web côté serveur (php, etc)
- Développement web côté client (HTML, CSS, javascript, etc)
- Gestion de base de données SQL et NoSQL
- Administration des SE, infrastructure cloud
- Développement mobile (android, IOS)
- Méthode de programmation (design pattern, asynchrone, programmation événementielle, ...)
- Suivis d'alternants

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

RECHERCHE :

Le Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI RU UPJV 3899) 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, transport, 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, plus particulièrement sur le site de Saint-Quentin, où les travaux en intelligence artificielle sont en plein essor.

Nous recherchons un(e) chercheur(e) disposant de compétences solides en apprentissage automatique, deep learning et traitement de données, capables de renforcer les dynamiques transversales de recherche en IA au sein de l'Unité. Ces compétences profiteront à l'ensemble des équipes du LTI, dans des projets couvrant notamment l'énergie, la robotique et la santé.

Le/la candidat(e) contribuera activement aux réflexions scientifiques de l'axe SI, en approfondissant les mécanismes d'apprentissage, tant sur le plan fondamental qu'appliqué. Une capacité à adapter les approches IA aux problématiques des autres axes et équipes de recherche est attendue. Une implication dans le développement des travaux en robotique mobile est également prévue, avec des expérimentations menées sur différents types de supports (bases mobiles, robots quadrupèdes, drones...). Une maîtrise de l'environnement ROS (Robot Operating System) serait particulièrement appréciée.

Une bonne connaissance des applications de l'IA dans le domaine de la santé serait également un atout (aide au diagnostic, analyse d'images médicales, bio-informatique, modélisation prédictive), ainsi qu'une familiarité avec les usages de l'IA pour la navigation autonome et l'intelligence embarquée.

Le/la candidat(e) devra être titulaire d'un doctorat dans une discipline pertinente ou en mesure de soutenir sa thèse dans un délai de 6 mois à compter de son recrutement et démontrer une capacité avérée à collaborer dans un environnement pluridisciplinaire, en intégrant l'intelligence artificielle dans des domaines de recherche variés. Une appétence pour le travail en équipe, la valorisation des résultats et l'innovation collaborative sera fortement valorisée.

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement :**

Département d'enseignement : INSSET

Lieu(x) d'exercice : INSSET

Équipe pédagogique :

xavier.pierens@u-picardie.fr

catherine.huyghe@u-picardie.fr

Nom du directeur du département : Filippo GRASSIA

Téléphone du directeur du département :

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

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

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : LTI

Lieu(x) d'exercice : LTI (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 :

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 **27/60** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **INSSET2760**

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