

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** INSSET60  
**Publication :** 29/03/2024  
**Etablissement :** INST.SUP.DES SCIENCES ET TECN.  
**Lieu d'exercice des fonctions :** SAINT QUENTIN  
POLE UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN  
02109  
**Section1 :** 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 :** 29/03/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 27/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET  
Geoffrey PROMIS, Directeur du LTI  
**Contact administratif:** EMMANUEL MARTY  
**N° de téléphone:** 03.23.62.89.58  
03.23.62.89.64  
**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, LOGISTIQUE  
**Job profile :** INDUSTRIAL ENGINEERING, LOGISTICS  
**Champs de recherche EURAXESS :** Industrial engineering - Engineering

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

**ATER 2024**

**Appel à candidature**

**Année de campagne :** 2024

**Établissement :** UNIVERSITÉ D'AMIENS

**Lieu d'exercice des fonctions :** Saint-Quentin – Campus Universitaire de Saint-Quentin

**Section :** 60

**Composante/UFR :** INSSET

**Contact pédagogique et scientifique :** Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

**Contact administratif :** Emmanuel MARTY Directeur Administratif

**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, logistique

**Job profile:** Industrial Engineering, logistics

**Champs de recherche EURAXESS :**

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

**Informations complémentaires**

- **Enseignement :** Gestion de production, Supply Chain, Amélioration continue, Optimisation, Simulation des flux, Systèmes de production de biens et de services

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 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.

**Mots-clés Enseignement** : L'objectif des enseignements sera de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences dans la conception des systèmes de production de bien et de services. Le/la candidat(e) pourra intervenir dans des enseignements parmi :

- Gestion de production
- Gestion de la chaîne logistique
- Gestion de la qualité, Lean Management, Six Sigma, ...
- Systèmes d'information de la chaîne logistique (ERP, WMS, TMS, CRM, ...)
- Modélisation et simulation des flux (Arena, Witness, FlexSym, ..)
- Outils informatiques pour la logistique
- Techniques d'optimisation, RO (Recherche Opérationnelle)
- Management des projets

Une expérience dans la conception des pédagogies innovantes serait appréciée. Le(a) candidat(e) devra être prêt à s'investir dans l'encadrement des projets et des stages. Il(elle) devra également participer à la vie de l'établissement.

Département d'enseignement : INSSET

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

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Emmanuel BELLENGER Directeur de l'INSSET

Magali TRANNOIS Responsable de la filière Logistique

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : emmanuel.bellenger@u-picardie.fr,

magali.trannois@u-picardie.fr

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

- 
- **Recherche** : Conception des systèmes de production et de la chaîne logistique, évaluation des performances, méthodes et outils d'aide à la décision.

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

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 : geoffrey.promis@u-picardie.fr

URL de l'unité de recherche: <http://lti-picardie.fr/>

Thématique de recherche de l'unité : Equipe Systèmes Intelligents du Laboratoire des Technologies Innovantes

**Autres informations** : L'équipe Systèmes Intelligents travaille 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 et la logistique.

**Compétences particulières requises** : Le/la candidat(e) doit avoir un solide background théorique. Il/elle doit pouvoir maîtriser des méthodes d'aide à la décision parmi : les outils d'évaluation quantitatifs et/ou qualitatifs des performances, les modèles stochastiques, la simulation à événements discrets et des techniques d'optimisation.

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.

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 29 mars 2024 jusqu' au 22 avril 2024 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 avril 2024 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 **60** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **INSSET60**

**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](mailto: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 avril 2024**, 16 heures, heure de Paris

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

**26 avril 2024**, 16 heures, heure de Paris