

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	INSSET27
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 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	INSSET DE SAINT QUENTIN
Laboratoire 1 :	UR4290(200815526W)-MODÉLISATION, INFORMATION ET...
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 Gilles DEQUEN, directeur du MIS
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 :	Informatique, Langage de programmation, Robotique
Job profile :	Computer science, Programming language, Robotics
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -

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 : 27

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 : Informatique, Langage de programmation, Robotique

Job profile : Computer science, Programming language, Robotics

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

- **Enseignement :** Algorithmique, Modélisation objet et design patterns, Langage de programmation, Robotique, ROS, Objets connectés, Projets tuteurés.

Le(a) candidat(e) recruté(e) interviendra principalement dans le cadre de la Licence Sciences et Technologies et du Master Industrie Numérique de l'INSSET-UPJV sur le site du Pôle Universitaire de Saint Quentin. Le(a) candidat(e) devra aussi s'investir dans les projets étudiants et intervenir dans la formation à la méthodologie étudiante.

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

Xavier PIERENS responsable du Master 1 IN, Mohamed GUESSASMA responsable du Master 2 IN

Téléphone du directeur du département :

E-mail du directeur du département : emmanuel.bellenger@u-picardie.fr, xavier.pierens@u-picardie.fr, mohamed.guessasma@u-picardie.fr

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

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire MIS

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin/Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : Gilles DEQUEN

Téléphone du directeur de l'unité de recherche :

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

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

Thématique de recherche de l'unité : Le candidat devra pouvoir participer aux thématiques de recherche du Laboratoire MIS

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 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 **27**– NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **INSSET27**

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

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

