

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60IUTAISN
Publication :	27/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS (IUT AISNE)
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT QUENTIN CAMPUS UNIVERSITAIRE DE SAINT QUENTIN 02100
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT DE L' AISNE - Département GMP
Laboratoire 1 :	UR3899(200415159P)-LABORATOIRE DES TECHNOLOGIES...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	27/02/2026
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 :	Mickaël Descamps, Chef de département GMP Geoffrey Promis, Directeur du LTI
Contact administratif:	Audrey ROUSSEAU
N° de téléphone:	03/23/26/30/74 03/23/26/30/71
N° de fax:	0000000000
E-mail:	dac.iut02@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 :	MECANIQUE, GENIE MECANIQUE
Job profile :	ENGINEERING / MECHANICAL AND PRODUCTIVE ENGINEERING
Champs de recherche EURAXESS :	Mechanical 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

Section : 60

Composante/UFR : IUT de l'Aisne

Contact pédagogique et scientifique : Mickaël Descamps, Chef de département GMP

Contact administratif : Audrey Rousseau

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : MECANIQUE, GENIE MECANIQUE

Job profile : ENGINEERING / MECHANICAL AND PRODUCTIVE ENGINEERING

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : Génie mécanique et productique

Lieu(x) d'exercice : Saint-Quentin

Équipe pédagogique : Génie Mécanique et Productique

Nom du directeur du département : Mickaël Descamps

Téléphone du directeur du département : 03 23 50 36 95

E-mail du directeur du département : mickael.descamps@u-picardie.fr

URL du département : <https://iut-aisne.u-picardie.fr/nos-departements-5/genie-mecanique-productique-gmp>

*Le / la candidat-e sera rattaché-e à l'IUT de l'Aisne au département **Génie Mécanique et Productique (GMP)** situé sur le campus universitaire de Saint-Quentin. Il / elle assurera des enseignements niveau **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)** et **Licence Professionnelle**. Les cours porteront sur les domaines suivants : **Sciences Des Matériaux (SDM)**, **Dimensionnement Des Structures (DDS)**, **Mécanique Générale** et **Simulation Numérique**. Des matières connexes telles que les **Mathématiques** et l'**Algorithmique** pourront aussi éventuellement être proposées.*

L'aptitude à utiliser du matériel pédagogique de TP et à construire des séquences pédagogiques avec celui-ci sera aussi un critère pris en compte.

*Dans le cadre de ses activités d'enseignement au sein de l'IUT de l'Aisne, le / la candidat-e participera aux modalités de contrôle des connaissances et compétences, incluant les surveillances et la correction des **DS**, aux **Situations d'Apprentissages et d'Evaluations (SAE)**, à l'évaluation des rapports de stages / alternances et aux **jurys de soutenance**, aux préparations des **projets tuteurés**, aux salons et forums, et à la journée « Portes ouvertes » de l'IUT de l'Aisne.*

- **Recherche :**

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

Lieu(x) d'exercice : CAMPUS UNIVERSITAIRE DE 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 : Mécanique et Ingénierie des Matériaux

Le / la candidat-e sera rattaché-e à l'équipe **Mécanique et Ingénierie des Matériaux (MIM)** du **Laboratoire des Technologies Innovantes (LTI)**. L'activité de recherche se déroulera dans les locaux du Centre de Recherche des Systèmes et des Procédés Industriels (CRISPI) du campus universitaire de Saint-Quentin. La personne recrutée viendra renforcer l'axe ingénierie des matériaux de l'équipe MIM.

Les domaines ciblés sont :

- La modélisation multi-physiques et multi-échelles des matériaux composites,
- La fabrication additive des matériaux métalliques (procédé SLM) ou géopolymère (extrusion).

Elle sera associée à l'encadrement des stagiaires de Master et devra s'impliquer dans les travaux actuels de l'équipe. Des compétences en simulation numérique **par éléments finis** et/ou **éléments discrets** sont fortement souhaitées. Une expérience ultérieure en **fabrication additive** sera un élément appréciable au profil.

- **Lien travaux équipe MIM : <http://iti-picardie.fr/theme-mim/>**

Autres informations :

Compétences particulières requises : suivi de stagiaires et d'alternants, implication dans les projets de SAE.

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

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