

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	68IUTAM
<b>Publication :</b>	29/03/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIV. AMIENS (IUT AMIENS)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	AMIENS Avenue des Facultés 80025
<b>Section1 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	IUT D' AMIENS - Département de génie biologique
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR1158(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	29/03/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	27/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Nathalie JULLIAN
<b>Contact administratif:</b>	LAURENT LAHOUCHE
<b>N° de téléphone:</b>	03.22.53.40.11 03.22.53.40.22
<b>N° de fax:</b>	03.22.89.66.33
<b>E-mail:</b>	elise.devaux@u-picardie.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater">https://www.u-picardie.fr/recrutement-ater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :****Job profile :****Champs de recherche EURAXESS :** Biological sciences -

**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 :** AMIENS (80)

**Section :** 68 - Biologie des organismes

**Composante/UFR :** IUT AMIENS, département Génie Biologique

**Contact pédagogique et scientifique :** Nathalie JULLIAN (03.22.53.40.90)

**Contact administratif :** Élise DEVAUX (03.22.53.40.11)

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

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

**Profil appel à candidatures :** Candidat ayant une formation généraliste en agronomie et/ou agriculture complétée d'une expérience dans le domaine de la production des agro ressources pour une finalité alimentaire ou industrielle. Des connaissances en physico-chimie des sols seront un plus.

La pédagogie sera dispensée sur les 3 années de BUT et les enseignements porteront sur les relations So-Plantes-Climat, la protection des cultures et la gestion intégrée des agrosystèmes, et l'aménagement des territoires.

**Job profile :**

**Champs de recherche EURAXESS :**

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

**Informations complémentaires**

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : département Génie Biologique

Lieu(x) d'exercice : IUT AMIENS (80)

Équipe pédagogique : département Génie Biologique

Nom du directeur du département : Nathalie JULLIAN

Téléphone du directeur du département : 03.22.53.40.90

E-mail du directeur du département : nathalie.jullian@u-picardie.fr

URL du département : <https://gb.iut-amiens.fr/>

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : UMRt INRAE 1158 BioEcoAgro-BIOPI (Equipe Ingénierie du Métabolisme racinaire »

Lieu(x) d'exercice : AMIENS (80)

Nom du directeur de l'unité de recherche : François MESNARD (BIOPI)

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03.22.82.77.87

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

URL de l'unité de recherche:

Thématique de recherche de l'unité : Le laboratoire BIOPI UMR BioEcoAgro est une unité de recherche en biologie végétale qui s'intéresse aux modifications de la paroi et du métabolisme au cours du développement végétal. Elle regroupe ainsi de nombreuses expertises comme la physiologie végétale, les biotechnologies végétales, les bioprocédés, les relations plantes-microorganismes, la phytochimie, la métabolomique.

**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 **68** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **68IUTAM**

**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