

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	33
Publication :	29/03/2024
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU 80039
Section1 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	UFR DES SCIENCES - Département SVT
Laboratoire 1 :	UMR1158(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être 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 :	Pédagogie : Christine RUSTERUCCI (christine.rusterucci@u-picardie.fr) et Jean-Marc DOMON (Jean-marc.domon@u-picardie.fr) Recherche : Jérôme PELLOUX (jerome.pelloux@u-picardie.fr)
Contact administratif:	PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone:	03.22.82.72.28 03.22.82.73.15
N° de fax:	03.22.82.70.14
E-mail:	recrutement-enseignantschercheurs@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 :	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VEGETALE - BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE
Job profile :	Plant biology and physiology- Molecular and cellular biology
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 : UPJV, UFR des Sciences, 33 rue Saint-Leu 80039 AMIENS Cedex 1

Section : 66

Composante/UFR : Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogie : Christine Rusterucci (christine.rusterucci@u-picardie.fr) et Jean-Marc Domon (Jean-marc.domon@u-picardie.fr)

Recherche : Jérôme Pelloux (jerome.pelloux@u-picardie.fr)

Contact administratif : Mélanie Seree

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 Biologie et physiologie végétale - Biologie moléculaire et cellulaire. Recherche dans les axes développés par l'équipe Pecteam de BIOPI au sein de l'UMR INRAE 1158 BioEcoAgro.

Job profile : Plant biology and physiology- Molecular and cellular biology

Champs de recherche EURAXESS : Biological Sciences

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : **UFR des Sciences**

Équipe pédagogique : Biologie et physiologie végétale- biologie moléculaire

Nom du directeur du département : Isabelle Dhenin

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 78 47

E-mail du directeur du département : isabelle.dhennin@u-picardie.fr

URL du département : <https://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/svt/departement-sciences-de-la-vie-et-de-la-terre-341078.kjsp>

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : **Laboratoire « biologie des plantes et innovation » (BIOPI) de l'UMR transfrontalière INRAE 1158 BioEcoAgro, Biologie des Plantes et Innovation, CNRS 3417.**

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire « Dynamique des Pectines - Pecteam » au sein de BIOPI, Bt des poulies UFR des sciences, 33 rue St Leu, Amiens.

Nom du directeur de l'unité de recherche : F. Mesnard

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03 22 82 77 87

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

URL de l'unité de recherche: https://www.u-picardie.fr/medias/fichier/biopi-1_1605789437630-pdf?ID_FICHE=251823

Thématique de recherche de l'unité :

A l'UPJV, l'équipe « Dynamique des Pectines - Pecteam » au sein du laboratoire « biologie des plantes et innovation » (BIOPI) de l'UMR transfrontalière INRAE 1158 BioEcoAgro, cherche à comprendre les spécificités biochimiques et le rôle d'enzymes de remodelage des pectines au sein de la paroi végétale. Ces enzymes sont toutes codées par des familles multigéniques. Les recherches concernent en particulier :

- la façon dont les enzymes contrôlent de manière fine, au niveau spatial et temporel, la structure des pectines et comment cela contribue à la modulation des propriétés mécaniques de la paroi végétale et à la régulation du développement ;

- la compréhension des spécificités biochimiques et structurales de ces enzymes et leur régulation par des inhibiteurs spécifiques, protéiques ou chimiques ;

- la contribution de ces enzymes à la régulation de la structure de la paroi en réponse aux stress biotiques et abiotiques, ou à la production d'oligogalacturonides inducteurs d'immunité chez les plantes.

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 **66**– NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **33**

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