

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 39
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS
POLE UNIVERSITAIRE SAINT CHARLES
80036
Section1 : 85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Composante/UFR : UFR DE PHARMACIE
Laboratoire 1 : UMR1158(202023591K)-UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR...
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 : Jean Marc CHILLON, Directeur de l'UFR de pharmacie
François MESNARD, Directeur de Bio Eco Agro
Contact administratif: PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone: 03.22.82.72.28
03.22.82.74.09
N° de fax: 03.22.82.72.28
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 : CHIMIE ANALYTIQUE
Job profile : ANALYTICAL CHEMISTRY
Champs de recherche EURAXESS : Analytical chemistry - Chemistry

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Un poste d'ATER (temps plein) sera disponible en section 85, à l'UFR de Pharmacie de l'Université de Picardie Jules Verne à Amiens pour la prochaine année universitaire (du 01/09/2024 au 31/08/2025).

Le / la candidat.e recruté.e interviendra dans les enseignements de chimie analytique, d'informatique et de pharmacognosie du cursus pharmaceutique. Une connaissance en analyse multivariée et en programmation sera un atout important dans la mesure où le / la candidat.e pourra s'insérer dans le laboratoire de phytotechnologie et pharmacognosie de l'unité BIOPI EA3900 où sont actuellement développées des méthodes de chimiométrie pour l'analyse de végétaux d'intérêt pharmaceutique (métabolomique).

Contact : francois.mesnard@u-picardie.fr ou 03 22 82 77 87

Adresse du site web de recrutement : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Adresse du site web du laboratoire de recherche : <http://www.u-picardie.fr/labo/biopi/>

Enseignement :

Département d'enseignement : UFR de pharmacie

Lieu(x) d'exercice : Amiens pôle Saint Charles

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : F. MESNARD

Tel directeur dépt. : 03 22 82 77 87

Email directeur dépt. : francois.mesnard@u-picardie.fr

URL dépt.

Recherche : BIOPI (UMR INRAE 1158 BioEcoAgro)

Lieu(x) d'exercice : Amiens pôle Saint Charles

Nom directeur labo : F. MESNARD

Tel directeur labo :

Email directeur labo : francois.mesnard@u-picardie.fr

URL labo :

Thématiques de l'unité de recherche :

Aspects moléculaires et biochimiques des modifications de la paroi et du métabolisme au cours du développement végétal.

Le projet de recherche de l'unité « Biologie des Plantes et Innovation » est axé sur la compréhension des modifications de la paroi cellulaire et du métabolisme au cours du développement végétal. Il met en avant des modèles de développement ciblés (graine, hypocotyle, racines,...), en conditions contrôle/stress, sur des espèces modèles (Arabidopsis) ou des espèces d'intérêt agro-économique (Lin).

Ce projet est structuré en deux axes thématiques développant des approches fondamentales :

- **Dynamique des pectines**
- **Métabolisme des phénylpropanoïdes et développement**

Et,

un **axe de recherches technologiques**, transversal et à vocation plus appliquée qui permettent le développement d'une vision intégrative des modifications ayant lieu au niveau cellulaire lors de certaines phases du développement végétal.

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 **85** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **39**

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