

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 40
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS
POLE UNIVERSITAIRE SAINT CHARLES
80036
Section1 : 86 - Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Composante/UFR : UFR DE PHARMACIE
Laboratoire 1 : UR4294(201822701B)-Agents infectieux, résistanc...
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
Pascal SONNET, directeur de l'unité AGIR
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 THERAPEUTIQUE
Job profile : PHARMACOLOGICAL SCIENCES
Champs de recherche EURAXESS : Pharmacological sciences -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ATER 2024

Appel à candidature

Année de campagne : 2024

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Université de Picardie Jules Verne

Section : 86 Sc. du médicament et des autres produits de santé

Composante/UFR : Pharmacie

Contact pédagogique et scientifique : pascal.sonnet@u-picardie.fr

Contact administratif: sylvie.barbey@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 THERAPEUTIQUE

Job profile : PHARMACOLOGICAL SCIENCES

Champs de recherche EURAXESS :- Pharmacological sciences -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Un poste d'ATER en 86ième section, en Chimie Organique-Chimie Thérapeutique, sera à pouvoir pour la prochaine rentrée universitaire à l'UFR de Pharmacie d'Amiens sous réserve de validation par les instances de l'Université de Picardie Jules Verne.

La personne recrutée sera impliquée dans les activités pédagogiques suivantes :

-1- Formation commune de base (FCB), UFR de Pharmacie :

- ED chimie organique, 1ère année avec préparation au concours LAS, PASS,
- ED et TP chimie organique, 2nde année,
- CM et TP « gestes de base », 2nde année,
- Participation au « Projet professionnel », 2nde année.
- TP d'infectiologie,
- TP chimie thérapeutique, 3ème et 4ème années.
- 2- Autres :
- DEUST (préparateur en pharmacie) : TP et ED de chimie, pharmacotechnie.
- CM de chimie organique en 1ère année de l'Institut de Formation de Techniciens de Laboratoire Médical (IFTLM).

- **Enseignement :**

Département d'enseignement : UFR de Pharmacie

Lieu(x) d'exercice : Amiens UFR de Pharmacie

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Chillon Jean-Marc

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. : jean-marc.chillon@u-picardie.fr

URL dépt. : <https://www.u-picardie.fr/ufr/pharmacie/>

- **Recherche :**

La personne recrutée sera impliquée dans les activités de recherche de l'équipe (Agents Infectieux Résistance et chimiothérapie). Le laboratoire AGIR est une des équipes de recherche de l'Université de Picardie Jules Verne.

Le laboratoire AGIR s'intéresse à l'étude de différents agents infectieux retrouvés en clinique ((i) Bactéries ESKAPE, (ii) Mycobactéries, (iii) *Plasmodium*, (iv) Virus BK) et des phénomènes de résistance. La lutte contre les phénomènes de résistance constitue en effet l'un des enjeux majeurs de l'antibiothérapie moderne. Ainsi, les projets de recherche de l'équipe visent au développement de nouvelles molécules anti-infectieuses, possédant des propriétés antimicrobiennes propres et/ou capables de contrer les phénomènes de résistance.

La personne recrutée participera à la synthèse organique de nouveaux antimicrobiens. Elle devra posséder des bonnes compétences en chimie hétérocyclique et en synthèse asymétrique.

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : AGIR

Lieu(x) d'exercice : Amiens UFR de Pharmacie

Nom directeur unité de recherche : Sonnet Pascal

Tel directeur unité de recherche : 03 22 82 74 94

Email directeur unité de recherche : pascal.sonnet@u-picardie.fr

URL unité de recherche : <https://agir.u-picardie.fr/>

Thématiques de recherche de l'unité : Antipaludique, antibactériens, antiviraux.

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 **86** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **40**

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