

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	40
Publication :	16/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS CAMPUS SUD 80025
Section1 :	87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR :	UFR DE PHARMACIE
Laboratoire 1 :	UR7517(201220168Z)-MÉCANISMES PHYSIOPATHOLOGIQUE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/03/2026
Date de clôture des candidatures :	08/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pr Saïd KAMEL, Pr Laurent METZINGER, Pr Romuald MENTAVERRI (responsables pédagogiques) Jean Marc CHILLON, directeur de l'UFR Romuald MENTAVERRI, directeur de MP3CV
Contact administratif:	PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone:	03.22.82.72.28 03.22.82.74.09
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 :	BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE
Job profile :	BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
Champs de recherche EURAXESS :	Biochemistry - Chemistry Biological sciences -
Mots-clés:	biochimie ; biologie moléculaire

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 : Pôle Campus Sud, chemin du Thil, Amiens

Section : 87

Composante/UFR : Pharmacie

Contact pédagogique et scientifique : Jean-Marc Chillon

Contact administratif : Stéphanie Delacroix

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : biochimie et biologie moléculaire

Job profile :

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Un poste d'ATER (temps plein) sera disponible en section 87, à l'UFR de Pharmacie de l'Université de Picardie Jules Verne à Amiens à compter du 01/09/2026 jusqu'au 31/08/2027 (soit pour une durée de 12 mois).

Le ou la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les enseignements de biochimie et biologie moléculaire du cursus pharmaceutique (DFGSP et DFASP). Ces enseignements comprendront des travaux pratiques, des enseignements dirigés et des cours magistraux. Il ou elle sera également amené (e) à enseigner dans des UE du master Biologie Santé.

Le ou la candidat(e) sera rattaché au laboratoire MP3CV-UR UPJV-7517. Cette unité de recherche développe une thématique focalisée sur les mécanismes physiopathologiques des calcifications vasculaires et valvulaires et leur impact sur le risque cardiovasculaire, en particulier dans un contexte de maladie rénale chronique.

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : UFR Pharmacie

Lieu(x) d'exercice : Pôle Campus Sud, chemin du Thil, Amiens

Équipe pédagogique : Pr Saïd Kamel, Pr Laurent Metzinger, Pr Romuald Mentaverri

Nom du directeur du département : Pr Said Kamel

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 54 25

E-mail du directeur du département : said.kamel@u-picardie.fr

URL du département : <https://pharmacie.u-picardie.fr/accueil-ufr-pharmacie>

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : Laboratoire MP3CV-UPJV-EA7517

Lieu(x) d'exercice : Centre Universitaire de Recherche en Santé, CHU Amiens Sud, Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : Romuald Mentaverri

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03 22 82 54 25

E-mail du directeur de l'unité de recherche : mentaverri.romuald@chu-amiens.fr

URL de l'unité de recherche : <https://mp3cv.u-picardie.fr/>

Thématique de recherche de l'unité :

Sur le plan fondamental, notre unité s'intéresse à l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans les processus de minéralisation des vaisseaux et des valves humaines. Plusieurs situations physiopathologiques accélérant le développement de ces calcifications sont étudiées et notamment l'insuffisance rénale chronique. Ces travaux sont développés dans de nombreux modèles cellulaires et animaux. Notre unité de recherche travaille aussi en collaboration avec plusieurs services cliniques de notre CHU comme les services de néphrologie et de cardiologie, ce qui nous permet d'accéder à plusieurs cohortes de patients avec des données cliniques et des collections biologiques. Notre unité développe donc une recherche translationnelle importante, dans laquelle la stratification du risque cardiovasculaire associée au développement des calcifications chez des patients insuffisants rénaux et chez des patients avec un rétrécissement aortique calcifié est évaluée.

Autres informations :

Compétences particulières requises : L'ATER recruté(e) travaillera sur l'étude des mécanismes physiopathologiques des calcifications dans nos modèles cellulaires de culture primaire (cellules musculaires lisses humaines, cellules interstitielles de la valve aortique). Il devra donc disposer de compétences dans la culture cellulaire. Sur ces modèles, l'exposition à certains facteurs toxiques et calcifiants est étudiée et notamment leur capacité de régulation épigénétique. Pour ces études, des compétences dans les principaux outils d'exploration moléculaire tels que le western blot, la qPCR, la transfection sont indispensables. Une expérience des modèles animaux sera un plus.

////////////////////////////////////

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 16 mars 2026 jusqu' au 8 avril 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 13 avril 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 **87** – 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

8 avril 2026, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**
sur la plateforme de l'établissement DEMATEC

13 avril 2026, 16 heures, heure de Paris

