

<b>ATER 2025</b> <b>Appel à candidature</b>
--

**Année de campagne** : 2025

**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

**E-mail** : [recrutement-enseignant@u-picardie.fr](mailto:recrutement-enseignant@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 moléculaire

**Job profile** :

**Champs de recherche EURAXESS** :  
Menu déroulant sur l'application ALTAIR

### **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 01/09/2025 jusqu'au 31/08/2026 (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 UEs 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-picarde.fr](mailto:said.kamel@u-picarde.fr)

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

➤ **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : MP3CV-UR UPJV-7517

Lieu(x) d'exercice : Centre universitaire de recherche en santé (CURS)- CHU Sud

Nom du directeur de l'unité de recherche : Kamel Said

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 0322825425

E-mail du directeur de l'unité de recherche : [said.kamel@u-picardie.fr](mailto:said.kamel@u-picardie.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.