

ATER 2022 Appel à candidature
--

Année de campagne : 2022

Établissement : UNIVERSITÉ D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : POLE UNIVERSITAIRE SAINT CHARLES AMIENS

Section : 86

Composante/UFR : UFR DE PHARMACIE

Contact pédagogique et scientifique : Jean-Marc CHILLON

Contact administratif :

E-mail : recrutement-enseignant@u-picardie.fr

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

Spécifications générale de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : PHARMACOLOGIE

Job profile : PHARMACOLOGY

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

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

➤ **Enseignement** :

Département d'enseignement : UFR Pharmacie

Lieu(x) d'exercice : Pôle Santé Amiens

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Jean-Marc Chillon

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 77 50

E-mail du directeur du département : jean-marc.chillon@u-picardie.fr

URL du département : <https://www.u-picardie.fr/ufr/pharmacie/accueil/ufr-de-pharmacie-377991.kjsp>

➤ **Recherche** :

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : MP3CV-UPJV-UR7517

Lieu(x) d'exercice : CURS, Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : Saïd KAMEL

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

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

URL de l'unité de recherche:

Thématique de recherche de l'unité : calcifications vasculaires et valvulaires, remodelage cardiovasculaire, remodelage osseux, toxines urémiques.

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Le candidat ou la candidate recruté(e) interviendra dans les enseignements de pharmacologie du cursus pharmacie. Une connaissance en pharmacologie fondamentale sera un atout dans la mesure où certains travaux pratiques portent sur la pharmacométrie et la pharmacologie des transmissions (TP sur logiciels de simulation). De même, un diplôme de Docteur en Pharmacie sera en atout pour assurer des enseignements sous forme de mise en situation au comptoir.

Compétences en biologie moléculaire (PCR, blot), cultures cellulaires