

ATER 2022

Appel à candidature

Année de campagne : 2022

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire (LPCM-UR4667)
Section : 66

Composante/UFR : SCIENCES

Contact pédagogique et scientifique :

E-mail : frederic.hague@u-picardie.fr, halima.ahidouch-ouadid@u-picardie.fr

Contact administratif @: E-mail: recrutement-enseignants@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 : Signalisation ionique dans la cancérogenèse

Job profile : Ion signalisation in cancer

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

- **Enseignement :** Physiologie animale : cellulaire et intégrée (L1-L3)

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : **UFR des Sciences, 33 rue St Leu, 80000, Amiens**

Responsable pédagogique : **Frédéric Hague**

Nom directeur département : **Isabelle Dhennin**

Tel directeur dépt. : **03 22 82 78 47**

Email directeur dépt. : Isabelle.dhennin@u-picardie.fr

- **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : **Laboratoire de Physiologie Cellulaire et Moléculaire (LPCM UR-4667)**

Lieu(x) d'exercice : **UFR des Sciences**

Nom directeur unité de recherche : **Halima Ouadid-Ahidouch**

Tel directeur unité de recherche : **03 22 82 76 46**

Email directeur unité de recherche : halima.ahidouch-ouadid@u-picardie.fr

Thématiques de recherche de l'unité : **Signalisation ionique et microenvironnement tumoral**

Compétences requises :

Expertise dans le domaine de la physiopathologie des canaux ioniques dans le cancer. De solides compétences en techniques de physiologie cellulaire (électrophysiologie, imagerie calcique) ainsi que dans les techniques de biologie moléculaire et cellulaire. Le laboratoire dispose des postes d'électrophysiologie, d'imagerie calcique, des outils de biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, de salles de culture et d'un accès aux plateformes des UFR des Sciences et de la santé, à l'animalerie de santé, ainsi qu'au service d'anatomie et de cytologie pathologiques (collaboration avec le CHU d'Amiens).