

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 27  
**Publication :** 29/03/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE D'AMIENS  
**Lieu d'exercice des fonctions :** AMIENS  
POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU  
80039  
**Section1 :** 32 - Chimie organique, minérale, industrielle  
**Composante/UFR :** UFR DES SCIENCES - Département de chimie  
**Laboratoire 1 :** UMR7378(201220277T)-Laboratoire de Glycochimie,...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être 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 :** 26/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Département chimie : Claude GUERY (claude.guery@u-picardie.fr) , Vincent MOREAU (vincent.moreau@u-picardie.fr)  
Directeur LG2A : Albert NGUYEN VAN NHIEN (albert.nguyen-van-nhien@u-picardie.fr)

**Contact administratif:** PHILIPPE PENTIER  
**N° de téléphone:** 03.22.82.72.28  
03.22.82.73.15  
**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 :**

**Job profile :** CHEMISTRY

**Champs de recherche EURAXESS :** Organic chemistry - Chemistry

**Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

**ATER 2024**

**Appel à candidature**

**Année de campagne :** 2024

**Établissement :** UNIVERSITÉ D'AMIENS

**Lieu d'exercice des fonctions :**

Département de Chimie, UFR des Sciences- UPJV Amiens

Laboratoire de Glycochimie et des Agroressources d'Amiens (LG2A)

**Section :** 32

**Composante/UFR :** UFR des Sciences

**Contact pédagogique et scientifique :**

**Département chimie :** Claude GUERY (claude.guery@u-picardie.fr) , Vincent MOREAU (vincent.moreau@u-picardie.fr)

**Directeur LG2A :** Albert NGUYEN VAN NHIEN (albert.nguyen-van-nhien@u-picardie.fr)

**Contact administratif :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :**

**Job profile :** CHEMISTRY

**Champs de recherche EURAXESS :** CHEMISTRY – ORGANIC CHEMISTRY

**Spécifications détaillées de cet appel à candidature :**

**Informations complémentaires**

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : Département Chimie

Lieu(x) d'exercice : UFR des Sciences - UPJV Amiens

Équipe pédagogique : Amiens

Nom du directeur du département : Vincent MOREAU

Téléphone du directeur du département : 03 22 82 76 61

E-mail du directeur du département : vincent.moreau@u-picardie.fr

URL du département : <https://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/chimie/>

#### Description des activités pédagogiques

L'ATER effectuera ses enseignements au sein du département de chimie, dans les domaines de la chimie organique, analytique. Il rejoindra les équipes pédagogiques et interviendra dans les enseignements théoriques et pratiques en Licence et/ou master.

#### • **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER :

Laboratoire de Glycochimie et des Agroressources d'Amiens (LG2A)

Lieu(x) d'exercice : LG2A, Amiens

Nom du directeur de l'unité de recherche : Albert NGUYEN VAN NHIEU

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03 22 82 75 69

E-mail du directeur de l'unité de recherche : albert.nguyen-van-nhieu@u-picardie.fr

URL de l'unité de recherche : <http://www.u-picardie.fr/labo/LG/>

#### **Thématique de recherche de l'unité :**

The LG2A laboratory includes 19 permanent researchers, 6 engineers, technicians and administrators, and about 10 contractual staff (PhD, Post-doc). Our work focuses on two axes: Chemistry for Living Systems (antimicrobials, the study of molecular recognition and vectorization) and Chemistry for Sustainable Development (use of applied methodologies on carbohydrate substrates and biomass valorization). The LG2A produces each year more than 20 articles and reviews in peer-reviewed international journals, patents and book chapters. Our skills in glycochemistry and in characterization of natural or synthetic sugars are widely recognized. We develop many collaborations with industrial and academic partners in France (PIVERT, RS2E, ANR, SATT), and abroad (ERA-NET, EPNOE, PHC, Ecos, Erasmus).

**Descriptif du projet de recherche :** Synthèse Organique et Glycochimie

La recherche se développera dans les thématiques des Axes du LG2A :

Chimie pour le Vivant : Chémobiologie, Interactions sucre-protéine, vectorisation, antimicrobiens, interfaces protéine-protéine

Chimie pour le Développement Durable : Méthodologie de synthèse durable, valorisation de synthons et bioressources, Energie

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :

Le / la candidat-e devra montrer une motivation pour la pédagogie avec un souhait fort pour la transmission du savoir, tant du point de vue théorique que pratique.

Le / la candidat-e devra montrer une forte motivation et un intérêt pour travailler dans un environnement collaboratif qui pourra être en lien avec un partenaire industriel.

Le/ la candidat-e devra être rigoureux et curieux. Il / elle devra être titulaire d'un doctorat en chimie, à la date du début du contrat. Il / elle aura de bonnes connaissances dans le domaine de la synthèse organique et la caractérisation des molécules organiques. Une expérience dans la chimie des sucres et/ou la valorisation des agroressources serait souhaitable.

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 **32** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **27**

**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](mailto: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