

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	32
Publication :	29/03/2024
Etablissement :	UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions :	AMIENS POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU 80039
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section3 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	UFR DES SCIENCES - Département SVT
Laboratoire 1 :	UMR7058(201220280W)-Ecologie et dynamique des s...
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 :	27/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Isabelle DHENNIN, directrice du département SVT (isabelle.dhennin@u-picardie.fr) Guillaume DECOCQ, directeur de l'unité de recherche EDYSAN (guillaume.decocq@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 :	Microbiologie générale et appliquée – Biochimie - Ecologie et génomique microbienne – Biostatistiques – Modélisation en écologie
Job profile :	General and applied microbiology – Biochemistry – Ecology and microbial genomics – Biostatistics – Ecological modelling
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences

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 SVT – Unité EDYSAN

Section : 64/67/68

Composante/UFR : Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Isabelle DHENNIN

Contact administratif : Mélanie SEREE – Sophie SANNIER

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Microbiologie générale et appliquée – Biochimie - Ecologie et génomique microbienne – Biostatistiques – Modélisation en écologie

Job profile : Enseignement scientifique et technologique dans le cadre du Département SVT de l'UFR de Sciences de l'Université de Picardie Jules Verne, sous la forme de TP, TD et cours magistraux, pour un total de 192 UC (équivalents TD), aux niveaux Licence et Master.

Le travail de recherche s'intégrera dans l'une des thématiques développées au sein de l'UMR 7058 EDYSAN CNRS-UPJV.

Champs de recherche EURAXESS :

Spécifications détaillées de cet appel à candidature :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : Département SVT – 33 rue Saint Leu – UFR des Sciences

Équipe pédagogique :

Nom du directeur du département : Isabelle DHENNIN

Téléphone du directeur du département : 03.22.82.78.47

E-mail du directeur du département : isabelle.dhennin@u-picardie.fr

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

• **Recherche :**

Unité de recherche de rattachement du poste d'ATER : UMR CNRS-UPJV 7058 « Écologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés » (EDYSAN)

Lieu(x) d'exercice : UFR des Sciences

Nom du directeur de l'unité de recherche : Guillaume DECOQC

Téléphone du directeur de l'unité de recherche : 03.22.82.77.57

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

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

Thématique de recherche de l'unité :

La thématique de recherche de l'unité EDYSAN correspond à **l'analyse multiscalaire et intégrée de la dynamique des espaces et systèmes de production (agrosystèmes et systèmes forestiers) dans le contexte des changements globaux** (réchauffement climatique, changements d'usages des terres et des pratiques, invasions biologiques, retombées atmosphériques). Cette thématique unique relève d'abord de la recherche fondamentale, mais comprend plusieurs projets applicatifs.

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 **64/67/68** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **32**

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

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