

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : 33
Publication : 17/03/2025
Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS
Lieu d'exercice des fonctions : AMIENS
POLE SCIENTIFIQUE SAINT LEU
80039
Section1 : 67 - Biologie des populations et écologie
Section2 : 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 : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 17/03/2025
Date de clôture des candidatures : 10/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 16/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Aude COUTY
Contact administratif: PHILIPPE PENTIER
N° de téléphone: 03.22.82.72.28
03.22.82.73.15
N° de fax: 03.22.82.70.74
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 : Cet appel à candidature est associé aux 3 profils suivant :
profil 1 : Ecologie – Biologie des Populations – Ecophysiologie animale
profil 2 : Ecologie, Ecophysiologie animale, Embryologie et anatomie comparées.
profil 3 : Ecologie – Changements globaux – Ecophysiologie animale

Job profile : Profile 1 : Ecology - biology of populations - ecophysiology
Profile 2 : Ecology - animal ecophysiology - embryology and comparative anatomy
Profile 3 : Ecology - global change - animal ecophysiology

Champs de recherche EURAXESS : Biodiversity - Biological sciences
Global change - Environmental science
Ecology - Environmental science

Mots-clés: biologie des populations ; écologie ; écophysiologie

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Cet appel à candidature pour des recrutements d'ATER en section 67/68 est associé aux 3 profils suivant :

profil 1 : Ecologie – Biologie des Populations – Ecophysiologie animale

profil 2 : Ecologie, Ecophysiologie animale, Embryologie et anatomie comparées.

profil 3 : Ecologie – Changements globaux – Ecophysiologie animale

ATER 2025

Appel à candidature

Ecologie – Biologie des Populations – Ecophysiologie animale 67 MCF 0706

Année de campagne : 2025

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Service d'Enseignement de Biologie animale – Unité EDYSAN

Section : 67/68

Composante/UFR : Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Aude COUTY

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 : Ecologie – Biologie des Populations – Ecophysiologie animale

Job profile : La personne recrutée participera pour l'essentiel à des Unités d'Enseignement de Licence en Ecologie, Biologie cellulaire, Biostatistiques et Zoologie.

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 candidatures :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : Service de Biologie Animale – 33 rue Saint leu – UFR des Sciences

Equipe pédagogique : Biologie Animale

Nom directeur département Patrice ESLIN

Tel directeur dépt. : 03.22.82.75.47

Email directeur dépt. : patrice.eslin@u-picardie.fr

URL dépt. : <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 directeur unité de recherche : G. DECOQC

Tel directeur unité de recherche : 03.22.82.77.57

Email directeur unité de recherche : guillaume.decoqc@u-picardie.fr

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

Thématiques de recherche de l'unité : Intensification écologique des systèmes de production ; Ecologie fonctionnelle des néo-écosystèmes forestiers ; Ecologie historique des forêts et des paysages

Autres informations :

Compétences particulières requises : En recherche, des connaissances des interactions Plantes-insectes et/ou insectes-insectes seront appréciées. Pour les enseignements, la maîtrise du logiciel R et la capacité à assurer de façon autonome des TP et TD d'Ecologie sont indispensables.

ATER 2025

Appel à candidature

Ecologie, Ecophysiologie animale, Embryologie et anatomie comparées.

67/68 PR 0079 emploi susceptible de vacance actuellement publié en session synchronisée

Année de campagne : 2025

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Service d'Enseignement de Biologie animale – Unité EDYSAN

Section : 67/68

Composante/UFR : Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Aude COUTY

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 : Ecologie, Ecophysiologie animale, Embryologie et anatomie comparées.

Job profile : La personne recrutée participera pour l'essentiel à des Unités d'Enseignement de Licence en Ecophysiologie animale, Embryologie et Anatomie comparées et Biologie évolutive.

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 candidatures :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : Service de Biologie Animale – 33 rue Saint leu – UFR des Sciences

Equipe pédagogique : Biologie Animale

Nom directeur département : Patrice ESLIN

Tel directeur dépt. : 03.22.82.75.47

Email directeur dépt. Patrice.eslin@u-picardie.fr

URL dépt. : <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 directeur unité de recherche : G. DECOCQ

Tel directeur unité de recherche : 03.22.82.77.57

Email directeur unité de recherche : guillaume.decocq@u-picardie.fr

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

Thématiques de recherche de l'unité : Intensification écologique des systèmes de production ; Ecologie fonctionnelle des néo-écosystèmes forestiers ; Ecologie historique des forêts et des paysages

ATER 2025

Appel à candidature

Ecologie – Changements globaux – Ecophysiologie animale

67 PR 0012 emploi susceptible de vacance au 01/10/2025

Année de campagne : 2025

Etablissement : UNIVERSITE D'AMIENS

Lieu d'exercice des fonctions : Service d'Enseignement de Biologie animale – Unité EDYSAN

Section : 67/68

Composante/UFR : Sciences

Contact pédagogique et scientifique : Aude COUTY

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 : Ecologie – Changements globaux – Ecophysiologie animale

Job profile : La personne recrutée participera pour l'essentiel à des Unités d'Enseignement de Licence en Ecologie, Biologie cellulaire, Zoologie et de Master sur les changements globaux.

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 candidatures :

Informations complémentaires

• **Enseignement :**

Département d'enseignement : SVT

Lieu(x) d'exercice : Service de Biologie Animale – 33 rue Saint leu – UFR des Sciences

Equipe pédagogique : Biologie Animale

Nom directeur département : Patrice ESLIN

Tel directeur dépt. : 03.22.82.75.47

Email directeur dépt. Patrice.eslin@u-picardie.fr

URL dépt. : <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 directeur unité de recherche : G. DECOCQ

Tel directeur unité de recherche : 03.22.82.77.57

Email directeur unité de recherche : guillaume.decocq@u-picardie.fr

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

Thématiques de recherche de l'unité : Intensification écologique des systèmes de production ; Ecologie fonctionnelle des néo-écosystèmes forestiers ; Ecologie historique des forêts et des paysages

Compétences particulières requises :

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 17 mars 2025 jusqu' au 10 avril 2025 à 16h00 (heure de Paris).

Le dossier de candidature (téléchargeable sur l'application Altaïr) est à transmettre par voie numérique au plus tard **le 15 avril**

2025 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 **67/68** – NOM-prénom - ALTAIR appel à candidatures n° **33**

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

10 avril 2025, 16 heures, heure de Paris

Date et heure limite du dépôt **des documents dématérialisés**
sur la plateforme de l'établissement DEMATEC

15 avril 2025, 16 heures, heure de Paris