

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0315
Publication :	20/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
Lieu d'exercice des fonctions :	FST
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/04/2026
Date de clôture des candidatures :	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	DJENABA DIALLO
N° de téléphone:	01 45 17 10 51
N° de fax:	01 45 17 18 14
E-mail:	djenaba.diallo@u-pec.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://bit.ly/2DpKR5y>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Ecologie moléculaire de l'écosystème sol Ecologie moléculaire de l'écosystème sol
Job profile :	Molecular ecology of the soil ecosystem
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

CAMPAGNE ATER 2026

FICHE DE POSTE

Composante : Faculté des Sciences et Technologie
Laboratoire : iEES-Paris

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : ATER
Poste n° : MCF0315 N° de discipline CNU : 64 - 67
Etat du poste : Vacant Susceptible d'être vacant
Date d'affectation : 01/09/2026
Profil du poste : Ecologie moléculaire de l'écosystème sol

Enseignement :

Le.la candidat.e interviendra principalement dans deux disciplines, la Biologie moléculaire et les Biostatistiques, dans le nouveau Master Sciences du Vivant (SDV) et dans les Licences Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) et Chimie-Sciences de la Vie (CSV).

Le.la candidat.e assurera pour moitié des missions d'enseignement (TD et TP) en Biostatistiques en Licence 2 et 3, dans les ECUE « Outils Statistiques » (L2 SVT), « Outils Statistiques et Chimiométrie » (L2 CSV) et « Outils Biostatistiques et Bioinformatiques » (L3 SVT et CSV). Il.elle renforcera également les équipes intervenant dans le Master SDV, dans les ECUE « Biostatistiques » et « Bioinformatique » (M1 SDV).

L'autre moitié de ses missions seront assurées en Biologie moléculaire. Ainsi, il.elle assurera des TD dans les ECUE « Biologie Moléculaire 1 » et « Génie Génétique » en L2, et « Molecular Ecology 2 » en L3 (en anglais), et des TP dans le cadre de la SAé (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation, projet intégrateur « Mise en évidence expérimentale des mécanismes de régulation de l'expression de l'opéron lactose ») de L2. Il.elle pourra également être amené.e à participer à de nouveaux enseignements dans le cadre de la mise en place du Master SDV.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) : UPEC, 61 avenue du général de Gaulle, 94010 CRETEIL Cedex

Equipes pédagogiques : Biologie moléculaire et Biostatistiques

Nom du directeur de champ : Arthur Brouillet
Email : arthur.brouillet@u-pec.fr

Recherche :

Pour ses activités de recherche, le.la candidat.e intégrera l'équipe Interactions dans les Sols (i-Sol), au sein du Département Ecologie des Communautés et des Ecosystèmes de l'Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris. Les principales questions de recherche de cette équipe s'articulent autour des interactions dans les sols, de nature biotiques et abiotiques, entre micro- et macroorganismes, sous l'effet de facteurs contraignants de divers ordres : évolutifs, anthropiques et climatiques. L'équipe explore ces objectifs en couplant des approches théoriques et empiriques empruntées à l'écologie des populations et des communautés, l'écologie comportementale, l'écologie moléculaire et évolutive, et l'écologie du paysage. Des outils moléculaires sont utilisés pour caractériser la biodiversité des organismes sur sol et pour étudier les mécanismes évolutifs à l'œuvre dans les populations et la modélisation statistique est utilisée pour analyser ces données.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) : UPEC, 61 avenue du général de Gaulle, 94010 CRETEIL Cedex

Laboratoire d'accueil : Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris(iEES-Paris)

Nom de la directrice adjointe du laboratoire : Lise Dupont
Email : lise.dupont@u-pec.fr
URL labo : <https://iees-paris.fr/>

Contact :

Nom du Directeur de la
composante :

Yann Bassaglia

Courriel :

doyen.sciences@u-pec.fr

Secrétariat

secretariat.sciences@u-pec.fr