

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0282
Publication : 20/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
Lieu d'exercice des fonctions : FST
Section1 : 66 - Physiologie
Composante/UFR : FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
Laboratoire 1 : UMR7618(200517555P)-Institut d'écologie et des ...
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 : Physiologie végétale

Job profile : Plant physiology

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° : MCF0282

N° de discipline CNU :66

Etat du poste : Vacant

Susceptible d'être vacant

Date d'affectation : 01/09/2026

Profil du poste : Physiologie végétale

Enseignement :

Le.la candidat.e interviendra principalement dans les enseignements théoriques (TD) et/ou pratiques (TP) en Licence de Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), en Licence de Chimie - Sciences de la Vie (C-SV) et en Master de Sciences et Technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (STA2E), et Sciences De la Vie (SDV).

En Licence SVT et C-SV, il.elle participera en fonction des besoins aux TP des UE de Biotechnologie Végétale (L3 SVT BE et C-SV), aux TP de Méthodologie Expérimentale en Biologie et Chimie (L1 CSV-SVT), aux TD/TP de Physiologie végétale (L2 SVT) et/ou aux TD/TP de Biologie Moléculaire I (L2 SVT et CSV-SVT). En fonction des besoins, il.elle pourra participer aux TP de Master 1 STA2E (ARSA, IBE) et aux enseignements du master 1 SDV (BIOMICs et BFSAs).

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) : Campus centre - 61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL

Equipe pédagogique : Sciences du Végétal

Nom directeur département: BROUILLET Arthur

Email : arthur.brouillet@u-pec.fr

Recherche :

Le.la candidat.e effectuera sa recherche dans l'équipe EcoPhyS du laboratoire iEES, qui s'attache à étudier les réponses des plantes aux contraintes abiotiques de l'environnement, selon une approche intégrative.

Il.elle sera particulièrement impliqué.e dans des études à l'échelle moléculaire, principalement sur des plantes d'intérêt agronomique. Il.elle devra posséder une expertise en analyse et expression du génome, en lien avec le protéome. Les questions de recherche sont centrées sur des stress combinés abiotiques (par exemple ozone et sécheresse).

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) : Campus centre - 61 avenue du Général de Gaulle - 94010 CRETEIL

Laboratoire d'accueil : iEES équipe EcoPhyS

Nom du directeur du laboratoire : Lise Dupont (Directrice adjointe)

Email : lise.dupont@u-pec.fr
URL labo : <https://iees-paris.fr/>

Contact :

Nom du Directeur de la
composante :

BASSAGLIA Yann

Courriel :

bassaglia@u-pec.fr

Secrétariat

valerie.simard@u-pec.fr