

Numéro dans le SI local :	1041
Référence GESUP :	1041
Discipline :	H7100 - Biochimie - genie biologique - biotechnologie
Profil :	Biologie Moléculaire, Biotechnologie végétale et Biologie cellulaire
Implantation du poste :	0941111X - UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12
Localisation :	FST
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Djenaba DIALLO
N° de téléphone :	Chargee de recrutement 0145171051
Email :	recrutement-enseignants@u-pec.fr
Date d'ouverture des candidatures :	01/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	31/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculté des sciences et technologie
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2026

PROFIL DE POSTE - ENSEIGNANTS DU 2ND DEGRE

Composante : FST	Localisation de l'emploi demandé : Campus Centre
-------------------------	--

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi : ESAS
Poste n° : 1041

N° de discipline 2nd degré : *Biochimie - génie biologique - biotechnologie H7100*
Sciences de la vie et de la terre H1600

N° Galaxie (renseigné par la DRH) : 5092

Intitulé du poste : PRAG en Biologie Moléculaire, Biotechnologie végétale et Biologie cellulaire

Enseignement :

Biologie Moléculaire, Biotechnologie végétale et Biologie cellulaire

Filières de formation concernées :

Licence au Master

La personne recrutée interviendra principalement dans les enseignements Travaux Dirigés (TD) et Pratiques (TP) des Licences mentions SVT et CSV, ainsi que dans les enseignements de TP de Production et analyse de biomolécules en Master 1 Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (STA2E). Enfin, il-elle sera responsable de l'UE de Biologie moléculaire pour l'enseignement dispensée aux étudiants de L3 SVT parcours Biologie-Géologie Enseignement et Préparation aux concours.

Il-Elle devra disposer de connaissances théoriques et des applications de biologie moléculaire, génie génétique et biotechnologie (288h ETD), notamment le domaine végétal, afin d'être en mesure de faire passer le message sur les liens entre ces disciplines. Des compétences solides dans le domaine de la biologie végétale au sens large, seront particulièrement appréciées.

La personne recrutée devra assurer les tâches suivantes :

En 1^{ère} année :

-TP de Méthodologie en L1 portail SVT-CSV.

En 2^{ème} année :

-TD de Biologie Moléculaire 1 en L2 SVT (parcours Biologie Santé, Biologie Environnement, Biologie Géologie Enseignement, Biologie Santé International (enseignement en anglais)) et L2 CSV (parcours Chimie Biologie et Chimie Biologie International (enseignement en anglais)) et Génie Génétique 1 en L2 SVT (tous parcours)

-TP de Biologie Moléculaire 1 en L2 SVT (parcours Biologie Santé, Biologie Environnement, Biologie Géologie Enseignement, Biologie Santé International) et L2 CSV (parcours Chimie Biologie et Chimie Biologie International)
En 3ème année :

-TP de Biotechnologie Végétale en L3 SVT (parcours Biologie Environnement) et L3 CSV (parcours Chimie Biologie)

- la responsabilité de l'UE « Biologie Moléculaire pour l'Enseignement » en troisième année du parcours Biologie Géologie Enseignement (BGE), dont notamment 6 heures de CM.

- l'organisation des TD de « Biologie Moléculaire et Génie Génétique 2 » en L3 SVT parcours Biologie Santé, Chimie Biologie, Biologie Environnement.

- TP de « Biologie Moléculaire et Génie Génétique 2 » en en L3 SVT)

En M1 Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (STA2E) :

- TP de Production et analyses des biomolécules

L'enseignant.e participera également aux enseignements de Biologie Cellulaire (96h ETD) des différents parcours des mentions de Licence SVT (parcours Biologie Santé, Biologie Environnement et Biologie Géologie Enseignement), et CSV :

En 1ère année :

-TD de l'UE de Biologie Cellulaire 1 (SVT).

En 2ème année :

-TD/TP de l'UE Biologie du Développement 1 (SVT)

-TD/TP de l'UE Biologie Cellulaire 2 et Technologie Cellulaire Biologie Tissulaire (SVT et CSV)

-TP de l'UE Biologie Tissulaire (SVT)

En 3ème année :

-TP de l'UE Biologie du développement 2 (SVT).

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

Campus Centre de Créteil

61, avenue du Général de Gaulle

94000 Créteil

Equipe pédagogique :

Nom du responsable de champ : **Arthur Brouillet**

Email : arthur.brouillet@u-pec.fr

URL dépt. (facultatif): [L'offre de formation de la faculté des sciences et technologie - Sciences et technologie](#)

