



Université de Paris

# TECHNICIEN-NE EN ENSEIGNEMENT DE BIOLOGIE VÉGÉTALE

Offre d'emploi d'Université de Paris,  
Faculté des Sciences / U.F.R. Sciences du Vivant

## REJOINDRE L'UNIVERSITE DE PARIS

### Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP A, Corps TECH

### Emploi-type REFERENS

Intitulé de l'emploi type

TECHNICIEN-NE EN EXPÉRIMENTATION ET  
PRODUCTION VÉGÉTALES - A4C45

### Date de la publication

XX/XX/XXXX

### Date souhaitée de prise de fonction

01/09/2021

### Localisation du poste

Plate-forme enseignement Buffon 1<sup>er</sup> étage

### Contact

[drh.recrutement@u-paris.fr](mailto:drh.recrutement@u-paris.fr)

Issue du rapprochement des Universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, cette nouvelle université propose pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Ile de France, et 3 en outre-mer, l'Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

## RESUME DU POSTE

**CONCOURIR A L'ACCOMPLISSEMENT DES MISSIONS D'ENSEIGNEMENT DANS LE DOMAINE DES SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE EN ASSURANT LA RESPONSABILITE TECHNIQUE DU SERVICE DE TP DE BIOLOGIE VEGETALE, ET EN COLLABORANT AVEC LES AUTRES SERVICES DE LA PLATEFORME DE TP POUR LES ACTIVITES MUTUALISEES**

## PRESENTATION DE LA DIRECTION/STRUCTURE D'ACCUEIL DU POSTE

Ancrée au cœur de la capitale, Université de Paris figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université de Paris s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université de Paris a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

L'UFR Sciences du vivant développe la recherche fondamentale et ses applications dans les domaines des sciences du vivant. L'UFR compte environ 400 enseignants-chercheurs et vacataires, 111 BIATS, 100 ITA et 230 chercheurs. Elle forme 1800 étudiants et 430 doctorants.

## MISSIONS ET ACTIVITES

### Missions du poste

Conduire des expériences en biologie végétale  
Assistance pratique aux enseignements, en salle ou sur le terrain  
Accueil des étudiants  
Gestion matérielle et logistique

### Encadrement

Encadrer et former un adjoint technique,  
Conduire des missions d'enseignement (lors de sorties de terrain)

### Activités principales

Préparer et collecter le matériel biologique et technique des TP  
Assurer les cultures de plantes  
Mettre en œuvre des techniques de relevé de terrain (plantes et sol)  
Mettre en œuvre les techniques de laboratoire : préparation de colorants, de réactifs et de solutions  
Gérer et renouveler la collection de lames histologiques, de plantes, d'algues et de champignons  
Réaliser des coupes histologiques  
Rédiger et actualiser les fiches de préparation et les protocoles techniques liés aux TP (fiches informatisées)  
Assister les enseignants lors des séances de TP  
Accueillir les étudiants et être à l'interface entre les étudiants et l'équipe pédagogique  
Planifier et préparer les salles de travaux pratiques  
Installer les matériels  
Préparer les supports pédagogiques  
Participer à la conception des enseignements pratiques : aide à la mise au point d'expériences  
Participer à l'organisation matérielle et au déroulement des stages de terrain  
Organiser et superviser le travail de l'adjoint.e technique  
Assurer la formation de l'adjoint.e technique aux techniques utilisées dans le service  
Veiller au bon fonctionnement des équipements  
Gérer et mettre en place une banque informatisée des ressources  
Gérer le budget alloué au service, évaluer les besoins, faire établir les devis, gérer les commandes avec le service financier, réceptionner les marchandises  
Gérer les stocks de produits et matériels, établir et suivre informatiquement l'inventaire

Procéder à l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité  
Respecter et faire respecter les consignes en matière d'hygiène et de sécurité

## PROFIL RECHERCHE

Naturaliste, intérêt pour les plantes et la botanique en particulier

## Compétences et aptitudes professionnelles requises

### Connaissances :

Connaissances de base en botanique, algologie et mycologie, culture des végétaux  
Connaissances de base en écologie et pédologie  
Notions en microscopie et histologie

**Savoir-faire :**

Techniques d'histologie végétale

Pratique de la cartographie

**Savoir-être :**

Sens du relationnel et de l'organisation

Travail en équipe - rendre compte

Capacité d'adaptation et de décision

**Outils spécifiques à l'activité**

Culture et conservation des plantes et des échantillons

Techniques d'imagerie (microscopie optique, photographie)

Bureautique (Word, Excel, Powerpoint, messagerie)

Logiciel de cartographie (Qgis) : notions

**MODALITES DE CANDIDATURE**

Poste ouvert aux agents titulaires de la fonction publique (détachement/mutation) et aux agents non titulaires.

Pour proposer votre candidature, envoyez votre dossier complet (CV et lettre de motivation) par mail à [drh.recrutement@u-paris.fr](mailto:drh.recrutement@u-paris.fr)