

Direction des Ressources Humaines  
Bureau du Recrutement et des Concours  
Bâtiment Julie-Victoire Daubié  
43 Boulevard du 11 Novembre 1918  
69622 VILLEURBANNE cedex  
Tél 1 : 04 72 43 36 05  
Tél 2 : 04 26 23 44 29  
Courriel : service.concours@univ-lyon1.fr

# PROFIL DE POSTE

## CONCOURS ITRF 2020

BAP BAP A

Nature Externe

Corps Adjoint technique Principal 2ème classe

Emploi type \* Préparateur-trice en expérimentation  
et production végétale

### LOCALISATION DU POSTE - ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

#### Localisation du poste :

Service de Botanique, Pharmacognosie, Phytothérapie et Aromathérapie de l'Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques (ISPB ; Faculté de Pharmacie) de Lyon, sur le campus de Rockefeller (UCBL)

1° Le bâtiment Nétien (2<sup>ème</sup> étage).

2° Les 2 salles de TP en lien avec les enseignements de Botanique-Pharmacognosie-Phytothérapie localisées dans le bâtiment principal de l'ISPB.

3° Le jardin botanique de l'ISPB.

**Environnement et contexte de travail :** L'agent recruté évoluera au sein de l'équipe pédagogique des «**Sciences Pharmaceutiques du Végétal**» (Botanique, Pharmacognosie, Phytothérapie...) rattachée au département des Sciences du Médicament de l'ISPB. Cette équipe comprend un professeur, trois maîtres de conférences et un technicien en aménagement paysager gérant le jardin botanique également rattaché au département. Le département pédagogique compte 21 enseignants-chercheurs et 8 personnels BIATSS.

Les activités de ce poste se développent d'une part autour des enseignements à l'ISPB des disciplines en « Sciences Pharmaceutiques du Végétal » (Botanique, Pharmacognosie, Phytothérapie – de la 2<sup>ème</sup> à la 5<sup>ème</sup> année des études en sciences pharmaceutiques) et, d'autre part, au niveau du Droguier de l'ISPB (collection patrimoniale de l'UCBL).

### ACTIVITES ESSENTIELLES

Les activités essentielles de la personne recrutée se répartiront de la façon suivante :

#### **Assistance à l'enseignement :**

- Préparer le matériel pour les enseignements dirigés et les travaux pratiques de l'équipe pédagogique Sciences Pharmaceutiques du Végétal ;
- Entretien et préparer les différents postes de travail des salles ;
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli
- Préparer les échantillons de plantes fraîches et sèches pour les enseignements ;
- Gérer les stocks de drogues végétales sèches pour les enseignements et le droguier pédagogique (achats, conservation, conditionnement, présentation en salle ou en vitrine...) ;
- Gérer les stocks et inventorier les besoins pour les TP (matériel, réactifs...) et préparer les commandes ;
- Participer aux appels d'offres pédagogiques du service (inventorier les besoins, demander les devis...) ;
- Prendre en charge les révisions et les maintenances de certains appareils ;
- Procéder à la gestion et à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité.

#### **Gestion, conservation et mise en valeur du Droguier :**

- Aider à la préparation et participer aux activités de visites du Droguier (expositions, manifestations de vulgarisation...) ; Mise en valeur du droguier.
- Inventorier, entretenir et assurer le maintien des échantillons du Droguier patrimonial ;
- Poursuivre l'informatisation de l'inventaire et alimenter la base de données informatique ;
- Participer à la recherche documentaire pour alimenter la base de données ;
- Participer aux projets de mise en valeur de la collection (étiquetage, cartels de présentation, prises d'images, ...) ;
- Préparer les matrices naturelles végétales/animales pour la valorisation des échantillons ;
- Eliminer les déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Participer aux appels d'offres relatifs au patrimoine (inventorier les besoins, demander les devis...).

### COMPETENCES REQUISES

- Biologie végétale / biochimie végétale ;
- Techniques de ces domaines (microscopie, préparation de coupes, préparation de réactifs/dilutions, connaissances de la verrerie, ... etc) ;
- Connaissances de base dans la manipulation de produits chimiques et des végétaux ;
- Utiliser des appareils de mesure courante (balance, verrerie graduée, ...) ;
- Appliquer les procédures expérimentales ;
- Règlementation en matière d'hygiène et sécurité (connaissances dans l'élimination des déchets et connaissances des pictogrammes/symboles) ;
- Gérer les stocks et assurer le suivi des commandes auprès des fournisseurs ;
- Connaissances de base en informatique (logiciels courants type Word, Excel, Powerpoint, ...) ;
- Connaissances de base pour utiliser une banque de données (logiciel Access) ;
- Savoir rendre compte de ses activités ;
- Compétences et qualités humaines :
  - Travail en équipe
  - Sens de l'organisation
  - Autonomie
  - Communication
  - Rigueur
  - Curiosité intellectuelle
  - Dynamisme

\* Se référer au Référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (REFERENS III) : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>