

## Agent de service laverie H/F

### 1. Identification du poste

<b>Statut :</b> Agent contractuel	<b>Catégorie :</b> C	<b>Corps :</b> Adjoint technique
<b>Composante de formation, Unité de recherche, Direction ou Service :</b> Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives (INCI) UPR 3212		
<b>Contact pour renseignements sur le poste :</b> Michel Barrot, Directeur de l'INCI		
<b>Tél :</b> 03 88 45 66 33 ; <b>Mail :</b> <a href="mailto:mbarrot@inci-cnrs.unistra.fr">mbarrot@inci-cnrs.unistra.fr</a>		

#### Branche d'activité professionnelle (BAP)

BAP A

#### Emploi type

référentiel métiers REFERENS III : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens>

**A5A41** - Préparateur (trice) en biologie

#### Situation du poste dans l'organigramme

L'agent exerce dans le service commun de Laverie & Stérilisation de l'INCI sous l'autorité du Directeur de l'INCI.

### 2. Mission

Collecte, lavage et stérilisation de la vaisselle de laboratoire et du matériel des équipes de l'INCI (UPR3212).  
Collecte, lavage, séchage et mise à disposition des vêtements de laboratoire pour les équipes de l'INCI, du Chronobiotron (UAR3415) et de la plateforme rattachée au centre de Neurochimie (UAR3156).

### 3. Activités

#### ➤ **Activités principales :**

Entretien et stérilisation de la vaisselle scientifique pour l'ensemble des équipes de l'INCI (52 chercheurs et enseignant-chercheurs, 25 techniciens et ingénieurs, plus de 60 non permanents). L'agent a en charge

la collecte de la vaisselle, sa décontamination par des traitements spécifiques, son lavage en machines spécialisées, au besoin sa stérilisation par autoclave. Il s'agit également d'assurer la stérilisation de matériels et milieux pour le service de culture cellulaire.

Plus généralement, l'agent supervise l'utilisation de l'autoclave en gérant son utilisation quotidienne par les personnels de l'INCI et en veillant à son usage dans les règles de sécurité. Il gère le fonctionnement quotidien du service Laverie et Stérilisation en terme d'organisation et d'horaires d'ouverture et en anticipant les besoins de matériels et de fournitures (produits d'entretien, produits chimiques) en relation avec le service administratif et financier de l'INCI.

L'agent est en charge de la collecte, du lavage, du séchage et de la mise à disposition des blouses de laboratoire, pyjamas et autres vêtements de laboratoire de l'ensemble des équipes de l'INCI, du Chronobiotron et du Centre de Neurochimie (environ 200 personnes).

L'agent est, en outre, en charge de la gestion centralisée pour l'ensemble des équipes de l'INCI des Equipement de Protection Individuel (EPI). L'agent identifie les besoins des équipes, gère les stocks et distribue les EPI.

## 4. Compétences

### a) Savoir sur l'environnement professionnel

- Notion de base en biologie.
- Connaître l'organisation de l'unité et de ses équipes de recherche.
- Connaître la réglementation en termes d'hygiène et sécurité.

### b) Savoir-faire opérationnel

- Connaissance des diverses techniques de traitement et décontamination de la vaisselle de laboratoire.
- Connaître les techniques de lavage en machines spécialisées et les protocoles de stérilisation par autoclave.
- Savoir utiliser un autoclave et veiller à son usage dans les règles de sécurité liées à ce type d'appareillage.

### c) Savoir-faire comportemental

- Autonomie, rigueur et conscience professionnelle.
- La gestion d'un service commun pour l'ensemble des équipes de recherche nécessite un bon sens de l'organisation.
- Le contact quotidien avec divers interlocuteurs demande de bonnes qualités relationnelles.

## 5. Environnement et contexte de travail

### Descriptif du service

**Nom du service :** Service de Laverie et Stérilisation de l'INCI

**Nombre d'agents du service :** 2

**Nombre d'agents à encadrer :** aucun

**Lieu d'exercice :** Bâtiment Centre de Neurochimie, INCI, 8 allée du général Rouvillois, 67000 Strasbourg

### Relation hiérarchique

Sous la responsabilité du Directeur adjoint de l'INCI.

### Relations fonctionnelles

Travail en équipe avec une technicienne du CNRS.

### Contraintes particulières

Port de charge moyenne, habilitation à la conduite d'autoclave.