

Titre du poste : Assistant-e Ingénieur en biologie

Date de la demande : 09 mai 2022

Profil de poste

Emploi-type	Voir référentiel sur le site metiersit.dsi.cnrs.fr/ ou data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Missions (en français et en anglais)	<p>Contribuer à la recherche de l'équipe <i>via</i> la gestion du laboratoire au quotidien et la réalisation d'expérimentations de biologie moléculaire et de microbiologie.</p> <p><i>Be part of the research effort lead in the team through daily management as well as experimentation (Molecular Biology and Microbiology)</i></p>
Activités Principales (en français et en anglais)	<p>- Prendre en charge les commandes et la gestion générale du laboratoire</p> <p>- Prendre part à la recherche menée au laboratoire en s'impliquant dans des projets existants et/ou en développant un projet propre - biologie moléculaire et de microbiologie.</p> <p><i>- Be responsible for all the general management of the team, including the ordering process and daily management</i></p> <p><i>- Be involved in existing research projects and/or develop a specific project in Molecular Biology and Microbiology</i></p>
Activités Associées (en français et en anglais)	
Connaissances (en français et en anglais)	<p>Biologie moléculaire et de microbiologie. Expérimentation animale préférable.</p> <p><i>Must have: Molecular Biology and Microbiology. Nice to have: animal experimentation.</i></p>
Savoir-faire (en français et en anglais)	<p>Effectuer en autonomie des expériences supervisées par les chercheurs du laboratoire.</p> <p><i>Independently manage the laboratory and perform experiments to help and support the team's projects.</i></p>
Aptitudes (en français et en anglais)	<p>Communication, travail en équipe, autonomie, curiosité, connaissance de l'anglais</p> <p><i>Communication, teamwork spirit, autonomy, curiosity, knowledge of English</i></p>

**Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**
(en français et en anglais)

Expérience Stages en laboratoire de recherche en biologie moléculaire et/ou microbiologie

Souhaitée
(en français et en anglais) *Training in research laboratory - Molecular Biology and Microbiology*

**Diplôme(s)
souhaité(s)** Technicien en Biologie, Licence, BTS, ou équivalent

Structure d'accueil

Code unité Unité 1016 – CNRS UMR8104 – Université de Paris

Intitulé Institut Cochin, équipe Benoit Chassaing - Interactions microbiote/mucus dans les maladies inflammatoires chroniques
Cochin Institute, Chassaing's team - Mucosal microbiota in chronic inflammatory diseases

Directeur Florence Niedergang

Chef d'équipe Benoit Chassaing

**Description
environnement**
(en français et en anglais) L'Institut Cochin est un centre de recherche biomédical placé sous la co-tutelle administrative de l'Inserm, du CNRS et de l'Université de Paris. L'Institut Cochin regroupe 38 équipes de recherche et 9 plateformes. L'équipe «*Interactions microbiote/mucus dans les maladies inflammatoires chroniques*» est composée de 6 collaborateurs.
www.institutcochin.fr
<https://www.chassainglab.com/>

The Institut Cochin is a research center affiliated to INSERM, CNRS, University of Paris. The Institut Cochin is composed of 38 teams and 10 core facilities. The team «Mucosal microbiota in chronic inflammatory diseases» is composed of 6 collaborators...

www.institutcochin.fr
<https://www.chassainglab.com/>

Adresse Localisation du poste : Paris 14^{ème}

Structure employeur

INSERM

CNRS

Université

Contrat

Type	Contrat à durée déterminée de droit public
Durée	12 mois, prolongation possible.
Rémunération	A partir de 1 916.16 euros bruts mensuels selon l'expérience et le barème de rémunération applicable à l'Inserm, Fonction Publique d'Etat.
Date souhaitée de prise de fonctions	01/09/2022

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- Benoit Chassaing
- Email : benoit.chassaing@inserm.fr