

Ingénieur-e en techniques biologiques



Début : date



Nice



Pas de Télétravail



Bac + 3

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie	A
Corps	Ingénieur d'études
Emploi-Type	Ingénieur-e en techniques biologiques A2A43
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Ingénieur en techniques biologiques Groupe : 2

Structure d'accueil

**Département/
Unité/
Institut**

U1091 – Institut de Biologie Valrose

A propos de la Structure. L'iBV est un institut regroupant 27 équipes de recherche et environ 280 personnes. Il est réparti sur 2 campus (Valrose et Pasteur) et 3 bâtiments. Les activités de l'agent seront centrées sur le campus Valrose.

Directeur

BESSE Florence

Adresse

28 avenue Valrose, 06100 NICE

Délégation Régionale

DR PACA Corse

Description du poste	
Mission principale	<p>La personne recrutée aura pour mission de mettre en place, structurer et coordonner les activités organoïdes au sein de l'iBV, en assurant le développement, l'optimisation et la mutualisation des protocoles pour les équipes de recherche.</p> <p>Le/la candidat(e) apportera une expertise en biologie cellulaire et en culture d'organoïdes, développera des protocoles robustes et reproductibles, accompagnera les utilisateurs dans leurs projets expérimentaux et contribuera au maintien de la compétitivité scientifique des équipes de l'institut.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place et organiser le plateau organoïdes (espaces de culture dédiés, conditions contrôlées, procédures) • Développer, adapter et optimiser des protocoles de culture cellulaire, de différenciation et d'organoïdes en lien avec les projets des équipes • Former les utilisateurs, assurer le transfert de compétences et accompagner les projets expérimentaux • Conseiller les équipes sur les choix techniques, leurs limites et l'interprétation des résultats • Rédiger des protocoles, des notes techniques et procédures • Organiser et assurer la gestion collective des équipements, consommables et espaces de travail • Participer à la gestion des moyens techniques et financiers alloués à l'activité • Assurer une veille scientifique et technologique dans le domaine des organoïdes • Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité, et assurer le suivi métrologique des équipements
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Poste mutualisé au service de l'ensemble des équipes de l'iBV utilisant des modèles organoïdes • Interaction forte avec la plateforme d'imagerie PRISM
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie cellulaire et biologie du développement • Modèles organoïdes et systèmes 3D • Techniques de culture cellulaire et protocoles de différenciation • Règles d'hygiène, de sécurité et démarches qualité en laboratoire • Anglais scientifique (écrit et oral)
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre au point et optimiser des protocoles expérimentaux complexes • Utiliser des systèmes d'imagerie et des outils d'analyse associés • Analyser, interpréter et valoriser des résultats expérimentaux • Rédiger des documents scientifiques et techniques • Former et accompagner des utilisateurs aux techniques et équipements • Organiser et coordonner des activités techniques mutualisées
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité à travailler en interaction avec des équipes utilisant différents modèles • Sens de l'organisation, autonomie et rigueur • Capacité d'adaptation et esprit d'initiative • Qualités relationnelles et pédagogiques
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience significative en biologie cellulaire et/ou biologie du développement • Expérience en culture cellulaire avancée et idéalement en modèles organoïdes • Expérience sur plateforme technologique ou environnement mutualisé appréciée

Niveau de diplôme et formation(s)

- Diplôme de niveau **Bac + 3** minimum en biologie, biologie cellulaire, biologie du développement

Informations Générales**Date de prise de fonction**

Durée (CDD et détachements) 12 mois

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein : 100%
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature**Date limite de candidature**

Contact ibv.direction@univ-cotedazur.fr

Fonctionnaires Inserm

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à ...
- Précisez vos préférences salariales.

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr