

Technicien-ne biologiste

 CDD 10 mois  Début : 1/04/2026  Créteil  Pas de télétravail  Bac+2 BTS/DUT

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	<input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input checked="" type="checkbox"/> CDD agents contractuels	Catégorie	B
		Corps	Technicien-ne
		Emploi-Type	A4A41 – Technicien-ne biologiste

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	Institut Mondor de Recherche Biomédicale IMRB U955 Inserm-UPEC
A propos de la Structure	<p>L'Institut Mondor (IMRB, U955 Inserm – Université Paris Est Créteil, UPEC) est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international. Les équipes de recherche développent une recherche translationnelle de haut niveau dans des domaines très variés en liaison directe avec les services de soins et un grand nombre de cohortes de patients.</p> <p>L'IMRB a été créé en 2009 et évalué récemment avec succès dans le cadre de la dernière vague E du HCERES. Il a été recréé par l'Inserm et l'UPEC pour 6 ans à partir du 1^{er} janvier 2026. Il comporte plus de 700 personnes appartenant à 17 équipes de recherche, un Secrétariat Général en charge de la gestion de l'Institut, du support logistique des équipes et des plateformes technologiques.</p>
Directeur	Christophe Combadière

Adresse 8, rue du Général Sarrail 94010 Créteil

Délégation Régionale Paris IDF Centre EST

Description du poste

Missions principales	La personne recrutée aura pour mission de réaliser dans le cadre de protocole établi la caractérisation des échantillons de mucus bronchique et de lavage bronchoalvéolaire issus de patients atteints de bronchopneumopathie chronique obstructive. Elle sera également amenée à cultiver et à étudier des cellules bronchiques humaines.
Activités principales	<p>Réception, préparation et traçabilité des échantillons biologiques.</p> <p>Expériences courantes de biologie : comptage cellulaire, dosage de médiateurs pro- et anti-inflammatoires (Luminex), marquages en immunofluorescence, extraction d'ARN et RT-qPCR.</p> <p>Acquisition en microscopie confocale</p> <p>Mise en culture de cellules primaires humaines, maintenance et différenciation en interface air-liquide</p> <p>Tenir un cahier de laboratoire électronique</p> <p>Saisir et mettre à jour les données sur la base</p> <p>Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences</p> <p>Participer aux réunions d'équipe</p>
Spécificité(s) et environnement du poste	Le ou la technicienne participera à l'ensemble des activités expérimentales liées au projet, incluant les analyses biologiques et biochimiques des prélèvements, la mise en culture des cellules bronchiques primaires, leur différenciation en interface air-liquide (ALI), ainsi que la gestion rigoureuse des échantillons et de leur traçabilité. Le poste s'inscrit dans le cadre du programme de recherche collaboratif Sanofi iAwards 2025-2026 -Europe : "In vivo sampling and multiple characterizations of pulmonary mucus", conduit en partenariat avec B. Degano (CHUGA, Grenoble) et H. Bodiguel (LRP, Grenoble). Le·ou la candidate travaillera au sein du groupe dirigé par Valérie Urbach dans l'équipe GEIC20 de l'IMRB (Créteil), et bénéficiera de l'accès aux plateformes technologiques de l'institut, offrant un environnement favorable à la réalisation des analyses avancées en biologie moléculaire et en imagerie.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie cellulaire et physiologie des cellules eucaryotes (connaissances générales) • Principes des techniques de base en biologie • Calcul mathématique • Règles et bonnes pratiques de laboratoires • Maîtrise des outils numériques de base
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Techniques de biologie cellulaire, moléculaire et de biochimie (culture cellulaire, extraction ARN, RT-qPCR, IF, ELISA, western-blotting...) • Savoir analyser et suivre un protocole, une fiche technique, une notice en anglais • Rendre compte de résultats d'expériences
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur dans la manipulation d'échantillons humains et la traçabilité • Sens de l'organisation • Autonomie et respect des procédures
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience en laboratoire souhaitée. • Compétences en microscopie confocale ou en culture cellulaire appréciées
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Bac +3 ou équivalent en biologie, biochimie ou biotechnologies, souhaité

Informations Générales

Date de prise de fonction souhaitée

01/04/2026

Durée (CDD et détachements)

10 mois

Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires réglementaire : 38h30
- Congés Annuels (32) et RTT (12) : 44

Activités télétravaillables

OUI * NON

Rémunération

- **Contractuels** : à partir de 2207,29€ brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature

31/01/2026

Contact

- Envoyer CV, lettre de motivation à :
- Agathe Tarze : agathe.tarze@inserm.fr
- Valérie Urbach : valerie.urbach@inserm.fr
- Préciser 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