

## Technicien en Histologie (F/H)

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

<b>Poste ouvert aux candidats</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input type="checkbox"/> CDD agents contractuels	<b>Catégorie</b>	B
		<b>Corps :</b>	Technicien de la recherche
		<b>Emploi-Type</b>	A4A41 - Technicien Biogiste
		<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Technicien en techniques biologiques et/ou expérimentation animale Groupe : 1 Domaine : Laboratoires

### Structure d'accueil

<b>Unité</b>	UMR 1026 – Bioingénierie tissulaire « BIOTIS »
<b>A propos de la Structure</b>	L'unité mixte de recherche BIOTIS rassemble une équipe de recherche autour de la thématique de la régénération tissulaire et principalement sur l'étude de la réparation osseuse et vasculaire. Pour cela elle s'appuie sur des stratégies de biofabrication associant des composantes cellulaires avec ou sans biomatériaux.
<b>Directeur</b>	Nicolas L'Heureux
<b>Adresse</b>	2 Rue Dr Hoffmann Martinot, 33000 Bordeaux
<b>Délégation Régionale</b>	Nouvelle-Aquitaine

## Description du poste

<b>Mission principale</b>	Sous la direction du directeur de structure, la personne recrutée aura pour mission la gestion du plateau Histology pour le laboratoire BioTis. Elle veillera à la disponibilité du matériel et du bon fonctionnement des équipements, Elle participera à la formation des utilisateurs et conduira des études histologiques de projets de recherche.
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélectionner, commander, stocker et distribuer les consommables et réactifs,</li><li>• Sélectionner, stocker, entretenir, faire réparer et assurer la réservation des appareils,</li><li>• Préparer, conserver et organiser les protocoles histologiques,</li><li>• Superviser l'utilisation des lieux et former les utilisateurs,</li><li>• Exécuter l'ensemble des opérations relatives à la préparation des échantillons inclue paraffine,</li><li>• Exécuter l'ensemble des opérations relatives à la préparation des échantillons pour coupe congelée,</li><li>• Exécuter des colorations histologiques et immunomarquage,</li><li>• Saisie et analyse d'image</li></ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le plateau d'histologie est essentiel dans la majorité des projets de laboratoire. La personne recrutée interagira avec les chercheurs, les étudiants, et les autres personnels techniques.</li><li>• Structure organisée en mono équipe, la personne sera directement sous la direction du directeur de l'unité, bien que le plateau soit utilisé par la plupart des membres du laboratoire.</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation appliquée en biologie.</li><li>• Connaissances en biologie cellulaire et en histologie (paraffine, coupe congelé, immunomarquage).</li><li>• Connaître les principes et utiliser des appareils spécifiques du domaine.</li><li>• Connaissances en acquisition d'image et analyse (microscopie lumière visible, immunofluorescence, microscopie convolvable, ImageJ, QPath, Imaris, etc.).</li><li>• Calcul mathématique (dilutions, concentrations, ...). Notions de statistiques.</li><li>• Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues).</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gérer les matériels et consommables,</li><li>• Savoir rendre compte,</li><li>• Adapter un mode opératoire,</li><li>• Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité du domaine,</li><li>• Transmettre ses connaissances,</li><li>• Maîtriser le pack microsoft office.</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sens relationnel,</li><li>• Travail d'équipe,</li><li>• Sens de l'organisation</li><li>• Rigueur, fiabilité, sens de l'organisation</li><li>• Dynamisme, réactivité, adaptabilité</li><li>• Curiosité intellectuelle</li><li>• Confidentialité</li></ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une expérience préalable dans un laboratoire de recherche serait appréciée.</li></ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diplôme de niveau 4 : Baccalauréat exigé</li></ul>

## Informations Générales

Date de prise de fonction

01/09/2026

Durée (détachements)

Renouvelable :  OUI sous conditions  NON

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels : 32 jours et RTT : 13 jours

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

05 février 2026

Contact

M. Nicolas L'Heureux : nicolas.lheureux@inserm.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](mailto: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.

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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)