

### A2A42

## Responsable plateau technique Histopathologie Expérimentale

 **CDD, 15 mois**  
(contrat vacances 2 mois + CDD 13 mois)

 **Début : 1<sup>er</sup> octobre 2024**

 **Nice**

 **Bac + 3**

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologique A2A42
<b>BAP</b>	A - Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre
<b>Affectation</b>	U1091 – Institut de Biologie Valroise (iBV)
<b>A propos de la Structure</b>	L'iBV est un institut réparti sur 2 campus (Valrose, Pasteur) et 3 bâtiments regroupant 28 équipes. Le plateau technique HISTO (Histopathologie Expérimentale) de l'iBV est localisé dans le bâtiment Recherche Sciences Naturelles sur le site du campus Valrose.
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer la responsabilité des expérimentations, mesures, analyses et autres travaux réalisés sur le plateau technique.</li> <li>Gérer les équipements et les approches méthodologiques.</li> <li>Développer l'animation et la valorisation du plateau.</li> </ul>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conseiller les utilisateurs sur les possibilités techniques, leurs limites, les méthodes d'analyse, leur interprétation, et en assurer le suivi</li> <li>Former, en interne et en externe, aux principes et à la mise en œuvre des techniques de l'expérimentation en biologie ; encadrer les utilisateurs</li> <li>Concevoir et optimiser des expériences dans le cadre de l'histologie</li> <li>Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques</li> <li>Assurer une veille scientifique et technologique</li> <li>Participer à la gestion des moyens techniques, humains et financiers alloués</li> <li>Organiser et contrôler l'utilisation collective de l'appareillage et des postes de travail</li> <li>Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Mettre en œuvre une démarche qualité et un suivi métrologique des équipements</li> <li>Gérer la maintenance des équipements du plateau</li> <li>S'impliquer dans des réseaux professionnels d'échange de compétences</li> <li>Participer à la rédaction de dossiers dans le cadre des demandes de financement</li> <li>Participer au processus d'achat</li> <li>Implémenter les outils de gestion</li> </ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accueillir et organiser des formations sur le plateau technique</li> <li>Participer aux évènements de vulgarisations</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biologie : méthodologie appliquée (connaissance générale)</li> <li>Appareillages spécifiques (connaissance approfondie)</li> </ul>

- Environnement et réseaux professionnels (connaissance générale)
- Informatique appliquée
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Cadre légal et déontologique
- Langue anglaise (B1 à B2, cadre européen commun de référence pour les langues)

**Savoir-faire**

- Assurer et développer une expertise technologique des projets
- Coordonner différents projets
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Rédiger des documents scientifiques

**Aptitudes**

- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité de conceptualisation
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel

**Spécificité(s) /  
Contrainte(s)  
du poste**

Le plateau technique HISTO prend en charge les études histologiques de toute équipe de recherche travaillant sur des thématiques, des espèces et des types d'échantillons tissulaire très variées.

L'expertise pratique et technique en histologie, l'adaptabilité et le sens du relationnel avec l'utilisateur sont importants. La formation des utilisateurs aux techniques et à l'utilisation des différents équipements et logiciel d'analyses d'images font partie intégrante des activités du plateau.

La connaissance de toutes les règles en rapport avec l'hygiène et la sécurité est obligatoire, de même que le contrôle de leur application par tous les utilisateurs du plateau technique.

Ce poste combine des aspects scientifiques, technologiques et organisationnels. Il nécessite des interactions avec l'ensemble des interlocuteurs impliqués dans l'utilisation et le fonctionnement du plateau technique.

**Structure d'accueil**

<b>Code unité</b>	U1091
<b>Intitulé</b>	Institut de Biologie Valroise (iBV)
<b>Responsable</b>	Florence BESSE
<b>Localisation</b>	Bâtiment des Sciences Naturelles
<b>Adresse</b>	Parc Valrose – 28 avenue Valrose
<b>Ville</b>	06108 NICE cedex 2
<b>Pays</b>	France
<b>DR</b>	Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse

**Contact et candidature à adresser à :**

<b>Nom et prénom</b>	SCIMECA Jean-Claude, Directeur Adjoint & KULCZAK Anémone, Secrétaire Générale
<b>Email</b>	<a href="mailto:Jean-Claude.Scimeca@univ-cotedazur.fr">Jean-Claude.Scimeca@univ-cotedazur.fr</a> / <a href="mailto:anemone.kulczak@univ-cotedazur.fr">anemone.kulczak@univ-cotedazur.fr</a>

**Informations Générales**

<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein : 100 %</li> <li>• Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30</li> </ul>
-------------------------	--

**Activités télétravaillables**  OUI \*  NON  
\* Préciser les modalités de télétravail possible.

### Contrat

**Type** CDD

**Durée** 15 mois (du 1er octobre 2024 au 31 décembre 2025)

**Rémunération** Selon expérience et barème de rémunération des contractuels Inserm

**Date souhaitée de prise de fonctions** Octobre 2024