

Fiche de poste Session 2023

1. Identification du poste

Références du concours

N° du poste :	19937W
Catégorie:	A
Corps/grade :	ASSISTANT INGENIEUR
Nature du concours :	Externe
Branche d'activité professionnelle – BAP :	A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Emploi type *:	ASSISTANT-E INGENIEUR-E EN EXPERIMENTATION ET INSTRUMENTATION BIOLOGIQUES
*Cf REFERENS 3 (nomenclature des métiers ITRF en vigueur) :	
	https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=A3A42#top

Localisation du poste

Composante, Laboratoire, Direction, Service :	UMR Inserm 1118 - Mécanismes centraux et périphériques de la neurodégénérescence (MCPN)
Fonction exercée :	Assistant.e ingénieur.e – lab manager
Responsabilités spécifiques :	/
Situation du poste dans l'organigramme :	Sous la responsabilité du directeur d'unité
Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :	Luc Dupuis, Directeur d'unité, ldupuis@unistra.fr , 03 68 85 34 57

2. Mission

Mise en œuvre des technologies spécifiques d'une approche méthodologique de la biologie et lab management.

3. Activités

➤ **Activités principales :**

- Réaliser, en adaptant les conditions d'expérience, un ensemble de techniques spécialisées de préparation, d'analyse et de caractérisation d'échantillons
- Transmettre, en situation professionnelle, ses connaissances techniques et son savoir-faire
- Assister les utilisateurs pour le recueil, la mise en forme et l'analyse des données
- Adapter ses compétences aux évolutions permanentes de son domaine
- Tester et calibrer les performances d'un ou de plusieurs équipements

➤ **Activités associées :**

- Gérer les stocks de consommables et les commandes : saisir les demandes d'achat dans les outils financiers dédiés, en lien avec le service commun de gestion de l'ums 38 du CRBS
- Respecter et faire respecter les règles d'éthique, d'hygiène et sécurité
- Participer à la mise en place d'une démarche qualité
- Animer des actions de formation en interne et en externe

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Appareillages spécifiques : imagerie, protéomique, biologie structurale, transgène... (connaissance générale)
- Biologie (connaissance générale)
- Cadre légal et déontologique (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise de niveau B1
- Fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Contrôler la qualité du fonctionnement des équipements (maîtrise)
- Rédiger des procédures techniques

➤ **Compétences comportementales :**

- Facilité relationnelle
- Capacité à rendre compte
- Sens de l'organisation
- Sens critique

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

L'unité INSERM 1118, située au CRBS, sur le site de la Faculté de Médecine de Strasbourg, concentre son activité de recherche sur la sclérose latérale amyotrophique (SLA), une maladie neuro dégénérative du système moteur. A l'interface des recherches précliniques et cliniques, cette activité a pour but de mettre en évidence les mécanismes moléculaires qui sous-tendent la SLA, afin de développer de nouvelles approches thérapeutiques et de nouveaux outils diagnostiques et pronostiques.

➤ **Relation hiérarchique :** /

➤ **Relations fonctionnelles :** personnels du laboratoire, service commun de gestion & plateformes techniques et scientifiques de l'ums 38 du CRBS

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs de l'unité de recherche en particulier et du CRBS en général (autres laboratoires hébergés et ums 38)