

TECHNICIEN BIOLOGIE (H/F)

Statut	ETAM
Rémunération	Selon profil et expérience
Contrat	CDD 9 mois / Date d'embauche prévisionnelle : 1 ^{er} janvier 2024
Lieu de travail	Montpellier
Entreprise	La Société d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT) AxLR est spécialisée dans la valorisation (maturation et commercialisation) des résultats et expertises issus de la recherche académique. Nous agissons avec la majeure partie des laboratoires de recherche publique implantés dans la partie Est de la région Occitanie, une des sous-régions françaises les plus dynamiques, avec plus de 200 laboratoires e près de 12 000 chercheurs.
	Dans le cadre d'un projet de maturation, nous recrutons un technicien biologie dont l'activité principale consistera à évaluer des molécules à activité hypertrophiante chez le rat et sur des cultures de cellules humaines.
	 Maintenance des rats (alimentation, change,) Tests fonctionnels sur les rats (Grip Test, test endurance,) Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité Tenir un cahier de laboratoire ; élaborer les différentes fiches de préparation des réactifs et solutions, les protocoles des études, les conditions d'analyses, mettre en forme les résultats, Veiller à la traçabilité des produits Participer aux réunions trimestrielles et présentation des résultats
Missions	 Missions supplémentaires (une formation pourra être proposée): Cultures de cellules Analyses biochimiques des échantillons (marquage immunohistochimique, western Blot) Purifier et/ou préparer les produits de base par les techniques usuelles de laboratoire et préparer les échantillons pour l'analyse selon un protocole défini
	 Conditions de travail : Le technicien biologie travaillera sur 2 sites :
	 organisé Pas de vaccination particulière requise pour ce poste.



TECHNICIEN BIOLOGIE (H/F)

Profil	Diplôme : ■ BAC+2 ou 3 en Biologie cellulaire et certification en expérimentation animale niveau 2
	Expériences professionnelles :
	 Expérience en culture cellulaire et travail en milieu stérile. Une expérience sur cellules humaines serait un plus.
	Expérience à la manipulation de rats
	Qualités humaines :
	Rigueur
	Adaptabilité
	Travail en équipe
Contact	Si cette opportunité vous intéresse, merci de nous de transmettre votre CV et lettre de motivation sur l'email candidatures@axlr.com avec l'obiet suivant : Technicien Biologie H/F