

<b>Titre de l'annonce</b>	Assistant-e Ingénieur-e en Biologie Moléculaire
<b>Ville</b>	Bordeaux
<b>Pays</b>	France
<b>Texte de l'offre</b>	<p><b>Missions</b></p> <p>Mettre en oeuvre des techniques de biologie moléculaire sur les projets confiés à la plateforme transcriptome du Neurocentre Magendie</p> <p><b>Activités principales</b></p> <p><b>Techniques de biologie moléculaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Extraction et purification des acides nucléiques</li><li>- Analyses qualitatives et quantitatives des acides nucléiques</li><li>- Synthèse d'ADN complémentaire</li><li>- PCR quantitative en temps réel et PCR digitale</li><li>- Préparation de bibliothèques de Next Generation Sequencing (semi-automatisée)</li><li>- Validation des bibliothèques (qualité et quantité)</li></ul> <p><b>Activités associées</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilisation de logiciels spécifiques</li><li>- Lecture et analyse des résultats</li><li>- Transmission des savoirs et savoir-faire sur les différentes techniques de la plateforme</li><li>- Entretien des laboratoires</li><li>- Gestion des stocks et des déchets</li><li>- Stérilisation par autoclavage</li></ul> <p><b>Connaissances</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissance générale des techniques de biologie moléculaire</li><li>- Avoir une bonne maîtrise de l'Anglais</li></ul> <p><b>Savoir-faire</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre en œuvre des techniques de biologie moléculaire (extraction acides nucléiques, PCR etc...)</li><li>- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences</li></ul>

### **Aptitudes**

- Travail en équipe et en plateforme
- Etre rigoureux et ordonné

### **Spécificité(s) / Contrainte(s)**

du poste Exposition à des produits CMR de catégorie 1B (phénol), de catégorie 2 (chloroforme)

### **Expérience souhaitée**

- Expérience demandée en biologie moléculaire

### **Diplôme(s) souhaité(s)**

- Licence Pro ou équivalent

**LIEU DE TRAVAIL** Neurocentre Magendie - UMR 1215

Responsable Stéphane Oliet

Composition 200 personnes

Adresse Neurocentre Magendie, plateforme transcriptome, 146 rue Léo Saignat 33077 Bordeaux Cedex

**Type Contrat** à durée déterminée

Durée 6 mois renouvelables

Rémunération GRILLE AI DES CONTRACTUELS DE LA FONCTION PUBLIQUE

Date souhaitée de prise de fonctions 1er janvier 2021

### **Pour postuler**

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation par courrier électronique au responsable de la plateforme transcriptome : Thierry Leste-Lasserre

<mailto:thierry.lestelasserre@inserm.fr>

(<https://neurocentre-magendie.fr/>)

**Date de fin de publication :**

**30/11/2020**

**Type d'emploi**

Ingénieur – Engineer

<b>Type de contrat</b>	CDD
<b>Date début de fonction</b>	janvier 2021
<b>Information contact</b>	Thierry Leste-Lasserre Plateforme Transcriptome Neurocentre Magendie U1215 146 rue Léo Saignat 33077 Bordeaux Cedex
<b>Courriel</b>	<a href="mailto:thierry.lestelasserre@inserm.fr">thierry.lestelasserre@inserm.fr</a>