

# Ingénieur d'études en biologie

Ref : 2022-1069056

## Fonction publique

Fonction publique de l'État

## Employeur

INSERM - Délégation  
Régionale Nord-Ouest  
Inserm

## Localisation

INSERM U1237, PHIND GIP  
CYCERON; BB@C Bd H.  
Becquerel, BP 5229 14074  
Caen Cedex

**Domaine :** Recherche

**Date limite de candidature :** 09/01/2023

<b>Nature de l'emploi</b> Emploi ouvert uniquement aux contractuels	<b>Nature du contrat</b> CDD de 3 ans	<b>Expérience souhaitée</b> Débutant
<b>Rémunération</b> (fourchette indicative pour les contractuels) 28 916.64€ € brut/an	<b>Catégorie</b> Catégorie A (cadre)	<b>Management</b> Non
		<b>Télétravail possible</b> Non

## Vos missions en quelques mots

Le laboratoire a identifié des biomarqueurs de l'ischémie cérébrale, cependant la translation à la clinique est rendue difficile par le temps nécessaire à réaliser ce dosage : en effet la technique actuelle (ELISA) nécessite plus de 4h et n'est pas compatible avec l'urgence clinique de l'AVC. La mission sera, en collaboration avec la société Loopdescience, de développer une technique de dosage rapide de protéine dans le sang. Vous serez également amené à participer aux activités de recherches du laboratoire en lien avec ce projet biomarqueur.

## Profil recherché

- Techniques de biologie moléculaire : western blot, PCR, dosage ELISA, dot blot, Proximity

Ligation Assay

- Techniques de culture cellulaire
- Bases de microscopie
- Connaissances de la fibrinolyse et de la coagulation
- Analyses de données cliniques et statistiques

## **Niveau d'études minimum requis**

### **Niveau**

Niveau 7 Master/diplômes équivalents

### **Spécialisation**

Chimie-biologie, biochimie

## **Éléments de candidature**

### **Documents à transmettre**

Pour postuler à cette offre, l'envoi du CV et d'une lettre de motivation est obligatoire

## **A propos de l'offre**

### **Fondement juridique**

Art L312-3 (2°)

### **Statut du poste**

Vacant à partir du 06/12/2022

### **Métier de référence**

Experte / Expert en biologie - SVT