


# Assistant(e) Ingénieur(e) en expérimentation et instrumentation biologiques

 CDD 12 mois

 Début : 01/07/2022

 Toulouse

 Bac +2 minimum

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

## Emploi

### Poste ouvert aux candidats

- ☐ Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- ☐ Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- ☒ CDD agents contractuels

### Catégorie

A

### Corps

AI – Assistant Ingénieur

### Emploi-Type

A3A42 - Assistant-e ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques

## Structure d'accueil

### Département/ Unité/ Institut

Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires (I2MC, UMR1297)

### A propos de la Structure

L'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires (I2MC) est né en 2011 de la fusion d'unités de recherche préexistantes situées à proximité des services cliniques du CHU Toulouse Rangueil. L'I2MC est composé de 11 équipes de recherche et de 7 plateformes technologiques pour un effectif total de 280 personnes. Scientifiques et cliniciens travaillent sur les facteurs de risque métaboliques (obésité, diabète et dyslipidémie) et leurs complications cardiovasculaires (maladies vasculaires, thrombose, athérosclérose, insuffisances cardiaques et rénales).

Le plateau We-Met existe depuis 2015 au sein de l'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaire (I2MC) à Toulouse. La vocation de ce plateau, depuis de sa création, est d'apporter les toutes dernières technologies innovantes et un support technique autour de la biochimie fonctionnelle.

<b>Directeur</b>	Dominique LANGIN
<b>Adresse</b>	1 avenue Jean Poulhès - BP 84225 - 31432 Toulouse Cedex 4
<b>Délégation Régionale</b>	Occitanie Pyrénées
<b>Description du poste</b>	
<b>Mission principale</b>	La personne recrutée aura pour mission de réaliser les expériences en prestation de la plateforme de biochimie fonctionnelle We-Met.
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation des expériences de biochimie fonctionnelle – Simple Western – ELLA – Seahorse</li> <li>• Mise en forme, analyser et présenter les résultats</li> <li>• Suivi des équipements</li> <li>• Respect des règles de Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)</li> <li>• Gestion des stocks</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaction indispensable avec l'ensemble des interlocuteurs</li> <li>• Travail en L2</li> <li>• Equipe de 4 personnes</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biochimie des protéines</li> <li>• Appareillages spécifique : Simple Western, Seahorse</li> <li>• Réglementation en Hygiène et Sécurité</li> <li>• Anglais B1</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en œuvre les techniques</li> <li>• Rédaction des protocoles</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail en équipe</li> <li>• Sens de l'organisation</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une première expérience en laboratoire est souhaitée</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac +2/+3</li> </ul>
<b>Informations Générales</b>	
<b>Date de prise de fonction</b>	Juillet 2022
<b>Durée</b>	12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• 38.30 heures hebdomadaires</li> </ul>
<b>Rémunération</b>	A partir de 1860,35€ bruts mensuels en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.
<b>Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 jours de Congés Annuels et 13 jours de RTT</li> <li>• Restauration collective subventionnée sur place</li> <li>• Comité d'action et entraide sociale (prestations sociales, culturelles, sportives)</li> <li>• Transports publics remboursés partiellement</li> </ul>

## Modalités de candidature

### Date limite de candidature

14/05/2022

### Contact

Alexandre LUCAS

### Pour postuler

- Envoyer CV et lettre de motivation à [alexandre.lucas@inserm.fr](mailto:alexandre.lucas@inserm.fr)

### Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : [emploi.handicap@inserm.fr](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)