

# Assistant-e Ingénieur-e en biologie

 CDD 15 mois  Début : Oct 2022  Lieu : Rennes  Télétravail partiel: NON  Bac +2

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 non Inserm par voie de détachement  
 CDD agents contractuels

Catégorie A

Corps Assistant-e Ingénieur-e

Emploi-Type A3A43

## Structure d'accueil

Département/ Equipe EXPRES

Unité/ INSERM U1241

Institut : NUMECAN (Nutrition, Métabolisme et Cancer)

**A propos de la Structure :** L'objectif de l'Unité est d'étudier comment les déterminants alimentaires, comportementaux, environnementaux, génétiques et métaboliques ont un impact sur la santé et les maladies chroniques de différents organes cibles tels que le foie et le système digestif.

Directeur : Olivier LOREAL

Adresse 2 rue Henri Le Guilloux 35033 Rennes Cedex

Délégation Régionale : Grand Ouest (Nantes)

## Description du poste

### Mission principale

La personne recrutée aura pour mission de participer à l'avancement des investigations portant sur les effets génomiques et métaboliques de différents perturbateurs endocriniens dans le cadre d'un projet européen.

Le/la candidate sera en charge de différentes investigations expérimentales in vitro ainsi que de la caractérisation des effets métaboliques et transcriptomiques suite à l'exposition à des perturbateurs endocriniens.

<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture cellulaire</li> <li>• Réaliser des tests cellulaires fonctionnels in vitro</li> <li>• Biochimie et biologie moléculaire (RTqPCR, western blot, dosage ELISA)</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Horaires décalées possibles</li> <li>•</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologie cellulaire et moléculaire</li> <li>• Toxicologie</li> <li>• Métabolismes</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture et entretien des cellules HepaRG</li> <li>• Maîtrise des techniques classiques de biochimie, biologie cellulaire et moléculaire</li> <li>• Rédiger des procédures techniques</li> <li>• Analyses des résultats</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sérieux</li> <li>• Dynamisme</li> <li>• Etre autonome, rigoureux et organisé</li> <li>• Capacité de travail en équipe</li> <li>• Ponctualité</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaitée(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS, DUT, Licence Biologie</li> </ul>
<b>Informations Générales</b>	
<b>Date de prise de fonction</b>	Octobre 2022
<b>Durée</b>	15 mois Renouvelable : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30</li> <li>• 32 jours de Congés Annuels et 13 jours de RTT</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON * Préciser les modalités de télétravail possible.
<b>Rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contractuels</b> : Selon l'expérience professionnelle et barème de rémunération des contractuels Inserm.</li> </ul>

**Modalités de candidature****Date limite de candidature**

30 juin 2022

**Contacts**

Bernard Fromenty et Julie Massart

**Contractuels**

- Envoyer CV et lettre de motivation à Bernard Fromenty ([bernard.fromenty@inserm.fr](mailto:bernard.fromenty@inserm.fr)) et Julie Massart ([julie.massart@inserm.fr](mailto:julie.massart@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)