|  |
| --- |
| Intitulé du poste aux deux genres  Ex : Assistant-e administratif-ve |



*Lieu*

*CDD … mois*

*Début : date*

*Télétravail partiel*

*Bac +…*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | |
| Corps |  | |
| Emploi-Type |  | |
|  |  | |
|  | | | | |
| Structure d’accueil | | | | |
| Département/  Unité/ UMR 1229, RMeS, Médécine régénératrice et squelette  Institut | | | |  |
| * **A propos de la Structure :** Le laboratoire RMeS, est composé de 130 personnes en 2025 pour 85 équivalents temps plein. Le personnel est réparti comme suit : 9 chercheurs permanents Inserm et CNRS (4 DR et 5 CRCN), 11 chercheurs universitaires/ONIRIS (4 PR, 7 MC), 39 chercheurs universitaires/hospitaliers (24 PU-PH, 15 MCU-PH), 9 cliniciens associés universitaires/hospitaliers (9 PH), 26 personnels techniques et administratifs, 11 post-doctorants, 22 doctorants et environ 35 stagiaires (étudiants Master, ingénieurs, résidents). RMeS est structuré autour de 2 équipes de recherche indépendantes : REJOINT et REGOS ([**voir organigramme**](https://rmes.univ-nantes.fr/home/the-lab-in-figures)). Ces 2 équipes bénéficient de nos 4 plateformes technologiques ouvertes : SC3M (microscopie électronique, micro-caractérisation et morphohistologie-imagerie fonctionnelle), BIO3 (biomatériaux, biohydrogels et biomécanique), INOA (INflammation OstéoArticulaire ), HiMolA (histologie moléculaire) et de 2 plateaux techniques internes de culture cellulaire et de biologie moléculaire. Notre laboratoire RMeS vise à renforcer son positionnement international en tant que centre d'excellence et leader dans le vieillissement du squelette et la médecine régénérative. Nos objectifs de recherche vont du décryptage des mécanismes qui régissent le développement, la croissance et le vieillissement des tissus osseux et cartilagineux à la promotion de stratégies innovantes de médecine 4R pour le squelette. La médecine « 4R » repose sur des concepts que nous avons récemment développés. Le domaine prometteur de la médecine régénérative vise à restaurer la fonction des tissus endommagés, y compris ceux constituant le squelette. Il entend également concevoir des solutions thérapeutiques assistées par biomatériaux et cellules pour les tissus qui se dégradent inéluctablement avec le vieillissement. Compte tenu du grand nombre de maladies pour lesquelles les cliniciens ne peuvent gérer les symptômes des patients qu'à l'aide de médicaments ou d'appareils, la médecine régénérative a longtemps été considérée comme un facteur de changement en médecine. Fait intéressant, les avancées récentes des sciences des biomatériaux (biomimétisme, hydrogels, bioimpression 3D...), de la physiopathologie squelettique (maladies du développement, arthrose, maladies liées à l'âge...), de la biologie du développement (destin cellulaire et modélisation des tissus) et de la biologie des cellules souches (reprogrammation et différenciation) ouvrent la voie à de nouveaux concepts qui amélioreront sans aucun doute les stratégies de régénération squelettique. Notre expertise forte et reconnue qui englobe un large éventail de disciplines allant des sciences des matériaux et de la physico-chimie à la biologie cellulaire et moléculaire et aux sciences cliniques au sein d'un même laboratoire de recherche constitue une opportunité passionnante et unique en France. La complémentarité de nos effectifs a grandement contribué à faire du laboratoire RMeS un centre pionnier dans le domaine du vieillissement squelettique et de la médecine régénérative. | | | |  |
| Directeur : Jérôme Guicheux | | | |  |
| Adresse : 1 place Alexis Ricordeau, 44000 Nantes | | | |  |
| Délégation Régionale : Grand Ouest | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Description du poste | |
| Mission principale | La personne recrutée aura pour mission…  Le/la candidat(e)… |
| Activités  principales |  |
| Spécificité(s) et environnement du poste |  |
| Connaissances |  |
| Savoir-faire |  |
| Aptitudes |  |
| Expérience(s) souhaitée(s) |  |
| Niveau de diplôme et formation(s) |  |
| Informations Générales | |
| Date de prise de fonction |  |
| Durée | … mois  Renouvelable :  OUI  NON |
| Temps de travail | * Temps plein/partiel * Nombre d’heures hebdomadaires * Congés Annuels et RTT |
| Activités télétravaillables | OUI \*  NON  \* Préciser les modalités de télétravail possible. |
| Rémunération | * **Contractuels :** En fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent. |
| Modalités de candidature | |
| Date limite de candidature |  |
| Contact |  |
| Contractuels | * Envoyer CV et lettre de motivation à … * Précisez vos prétentions salariales. |
| **Pour en savoir +** | * Sur l’Inserm : [**https://www.inserm.fr/**](https://www.inserm.fr/) ; site RH : [**https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx**](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) |