

Chercheur (niveau CR), ou Post Doctorant

Profil de poste

Emploi-type	Chercheur (niveau CR), ou Post Doctorant, au Centre d'Investigation Clinique (CIC1433) Inserm, Université de Lorraine et CHU de Nancy
BAP	
Missions	Participer à l'analyse, l'exploitation et la publication des résultats scientifiques des programmes de recherche européens HOMAGE, FIBROTARGETS et ERA-CVD EXPERT, dans le cadre du RHU FIGHT – HF.
Mots clés Domaine scientifique	Recherche translationnelle, Recherche clinique Insuffisance cardiaque, cardiorénal, biomarqueurs, fibrose.
Activités principales	Chercheur soucieux de faire progresser sa carrière scientifique, le (la) candidat(e) participera à la production scientifiques émanant des résultats des programmes européens. Il (elle) : <ul style="list-style-type: none">• participera à l'analyse des résultats, leur présentation et leur publication au plus haut niveau, en collaboration avec le coordinateur, les membres de l'équipe du CIC et les partenaires des consortia européens, en mettant à profil toutes les ressources de data-management et d'analyses statistiques du Centre d'Investigation Clinique.• Il (elle) assurera la veille scientifique et réalisera des synthèses bibliographiques.• Il (elle) proposera de nouveaux axes d'investigation
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Interlocuteur (trice) des responsables des programmes européens au CIC 1433 et à Inserm-Transfert et à l'Europe
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Biologie, Omiques, Recherche clinique, Recherche Translationnelle.• Bonnes connaissance dans les domaines cardiovasculaires, rénal et vieillissement• Autonomie pour les analyses statistiques de base• Notions de bio-informatique, Big data et Réseaux complexes appréciées
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Bonne capacité de conceptualisation, autonomie et facilité de rédaction scientifique.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Rédaction scientifique de haut niveau.• Maîtrise de l'anglais scientifique indispensable (écrit et oral)
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Bon niveau de publication scientifique.• Connaissance souhaitée des Bonnes Pratiques Cliniques et de la législation dans le domaine de la recherche clinique
Diplôme(s) souhaité(s)	Chercheur (niveau CR), ou Post Doctorant

Structure d'accueil

Code unité	CIC-P 1433 et affiliation à U1116 (équipe 2)
-------------------	--

Intitulé	Centre d'Investigation Clinique Plurithématique
Responsable	Pr Faiez ZANNAD
Composition	Trois PU-PH HDR, 4 doctorants/post doctorants, 32 équivalents temps plein.
Adresse	Centre d'Investigation Clinique (CIC1433) Inserm, Université de Lorraine et CHU de Nancy Institut Lorrain du Cœur et des Vaisseaux – Rdc – Porte 3 CHRU de Nancy 4, rue du Morvan 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY
Délégation Régionale	Inserm Grand Est
Contrat	
Type	Mobilité de CR ou Contrat à durée déterminée. Progression de carrière ultérieure possible.
Durée	Mobilité de CR ou contrat 1 an, renouvelable 3 fois. Prolongation possible sous d'autres formes.
Rémunération	Selon les grilles de l'Inserm et le niveau d'étude
Date souhaitée de prise de fonctions	01/09/2017
Pour postuler :	<p>Adresser un dossier de candidature avec CV, titres et travaux, lettre de motivation et si possible, lettres de recommandations à Faiez Zannad (f.zannad@chru-nancy.fr) Professeur de Thérapeutique-Cardiologie Inserm, et Université de Lorraine, Centre d'Investigation Clinique Pierre Drouin et U 1116 Coordinateur Scientifique EU FP7 HOMAGE, EU FP7 FIBROTARGETS Unité HTA et Insuffisance Cardiaque Institut Lorrain du Cœur et des Vaisseaux CHU de Nancy 4, rue du Morvan 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY Assistante: Catherine Villemain Tél : +33 3 83 15 73 22 Fax : +33 3 83 15 73 24 c.villemain@chru-nancy.fr</p>