

Poste de chargé.e de mission recherche clinique

I-REIVAC (Innovative clinical research network in vaccinology)

Le réseau I-REIVAC (Innovative-clinical research network in vaccinology), est le réseau de recherche clinique vaccinale français. Créé en 2007, il a été labélisé réseau d'excellence en 2014 par l'infrastructure F-CRIN (Réseau Français d'Infrastructures de Recherche Clinique).

I-REIVAC rassemble des cliniciens, des biologistes et des chercheurs académiques français ayant un intérêt fort pour la recherche clinique en vaccinologie.

Ses activités incluent :

- La conduite d'essais vaccinaux préventifs de la phase I à la phase III chez les volontaires sains et dans des populations particulières (maladies rares et/ou complexes, diabète, auto-immunité, transplantation, femmes enceintes, personnes âgées et professionnels de santé...),
- La mise en œuvre d'études de phase IV (efficacité vaccinale en vie réelle) et d'études épidémiologiques des maladies à prévention vaccinale,
- L'animation et la coordination de centres cliniques et de centres de ressources biologiques (CRB) associés,
- La gestion d'un registre national de volontaires aux recherches vaccinales.

Le réseau est actuellement composé d'une trentaine de Centres d'Investigation/Recherche Clinique (CIC/CRC) associés à des Centres de Ressources Biologiques (CRB) et d'une dizaine de laboratoires d'immunologie. Le réseau s'intéresse également aux sciences humaines et sociales pour l'identification des craintes et appréhension à l'encontre de la vaccination et l'amélioration de l'acceptabilité des vaccins y est également associée.

La coordination du réseau I-REIVAC est assurée par une équipe dynamique d'une dizaine de personnes autour du Professeur Odile LAUNAY. Depuis sa création il a coordonné une centaine d'études vaccinales académiques et industrielles pour lesquelles il coordonne les aspects réglementaires, administratifs et financiers, et assure le lien et la communication entre les investigateurs et les promoteurs d'institutions publiques (Inserm, ANRS MIE, APHP, CHU, ...) et privées (industrie pharmaceutique et biotechs).

Profil de poste

Emploi-type	Chargé.e de mission recherche clinique
BAP	BAP J Gestion et Pilotage
Missions	Accompagner et suivre la mise en œuvre et l'animation de projets de recherche clinique dans le domaine de la vaccinologie
Activités principales	<ol style="list-style-type: none">1- Coordination et suivi des sollicitations des promoteurs industriels pour la participation du réseau à des essais vaccinaux<ul style="list-style-type: none">- Analyser les demandes au regard du périmètre d'activité du réseau et soumettre les demandes au Comité de Pilotage pour discussion et validation- Accompagner les promoteurs ou leurs représentants (Sociétés prestataires/CRO) pour la réalisation des enquêtes de faisabilité auprès des centres du réseau2- Coordination des relations avec les promoteurs académiques et industriels<ul style="list-style-type: none">- Prendre en charge la communication, l'animation et le suivi des relations avec les promoteurs industriels et académiques : accord de partenariat, comité de concertation avec les industriels3- Prise en charge d'un portefeuille des études cliniques du réseau<ul style="list-style-type: none">- Etude à promotion industrielle : relecture/rédaction de document d'étude (notice d'information, affiche, ...), élaboration/validation des grilles budgétaires (convention unique), suivi et accompagnement de la mise en œuvre des projets en lien avec les investigateurs et les promoteurs- Etude à promotion académique, en lien étroit avec les investigateurs et promoteurs : aide au montage de projet (dossier d'appel à projet, élaboration des budgets), élaboration des

documents d'études (protocole, notice d'information, cahier d'observation, ...), accompagnement de la contractualisation, de la mise en œuvre et du suivi des projets (visite de mise en place, monitoring, lien centres cliniques/promoteur, ...)

- Constituer et mettre à jour la documentation relative à chaque projet permettant l'établissement de rapport d'activité du réseau et des projets

Activités Secondaires

- Démarche qualité
- Contribuer au développement du système de management de la qualité (SMQ) au sein de l'équipe de coordination du réseau pour une certification ISO 9001
- Communication et animation du réseau
- Contribuer à la mise à jour des outils de communication (site internet, plaquettes d'information, newsletter, ...) et des procédures internes en collaboration avec l'équipe de coordination du réseau

Connaissances

- Méthodologie de conduite de projet
- Connaissance générale sur la recherche clinique vaccinale
- Connaître l'organisation et le fonctionnement de la recherche publique
- Bonnes pratiques cliniques, de la réglementation en vigueur
- Anglais scientifique et opérationnel

Savoir-faire

- Pilotage de projet : cadrage en fonction des contraintes du bailleur et du contexte général
- Savoir planifier son activité, hiérarchiser les tâches, prioriser les actions
- Conception d'outils de planification et de suivi
- Organisation et animation de réunions : équipe projet, conférences, événements
- Travailler en collaboration avec les interlocuteurs internes et externes
- Maîtriser les outils bureautiques (excel, word, powerpoint)

Aptitudes

- Rigueur et sens de l'organisation
- Travailler en grande autonomie, savoir prendre et gérer les responsabilités
- Etre proactif, force de proposition
- Capacité à résoudre des problèmes
- Capacité d'analyse et d'anticipation
- Ponctualité et disponibilité
- Capacités relationnelles et travail en équipe
- Faire preuve de diplomatie et capacité de négociation
- Capacités rédactionnelles et communication
- Respect de la confidentialité

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Interlocuteurs : équipe de coordination du réseau I-REIVAC, les tutelles du réseau (AP-HP, Inserm), unités de recherche, organismes de recherche, partenaires privés et publics
- Pas de déplacements hors Paris à prévoir

Expérience souhaitée

- Gestion de projets de recherche clinique
- Management équipe projet

Diplôme(s) souhaité(s)

- Bac + 5 dans un domaine scientifique indispensable, Doctorat médecine, pharmacie ou scientifique souhaité
- Formation en recherche clinique

Structure d'accueil

Intitulé CIC 1417 Cochin Pasteur – Coordination du réseau I-REIVAC

Directeur Pr. Odile LAUNAY & Pr Eric TARTOUR

Chef d'équipe Louise LEFRANCOIS, Dr Florian VERRIER

Composition	Equipe de coordination du réseau I-REIVAC : 5 cheffes de projet, 1 chargée de mission, 1 secrétaire, 2 coordinateurs
Adresse	Hôtel Dieu, 1 place du Parvis Notre-Dame, 75004 Paris
Délégation Régionale	DR Paris-IDF Centre Nord
Contrat	
Type	CDD
Durée	12 mois
Rémunération	Rémunération selon les grilles de la fonction publique tenant compte du niveau de diplôme et de l'expérience du candidat
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> - Télétravail possible (1 à 2 jours) après avis favorable des supérieurs hiérarchiques - Prise en charge : transport à 75%, possibilité de tickets restaurant et remboursement de la mutuelle de santé à hauteur de 15€/mois après validation par la direction régionale de l'Inserm
Date souhaitée de prise de fonctions	Poste à pourvoir dès que possible

Pour postuler

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation sous le référence – « CDP - I-REIVAC » à :

- Email : louise.lefrancois@inserm.fr et florian.verrier@aphp.fr