

Contexte général

Le réseau I-REIVAC a été créé en 2007 et labélisé en 2014 par l'infrastructure F-CRIN (Réseau Français d'Infrastructures de Recherche Clinique). I-REIVAC est consacré à la recherche clinique vaccinale et a coordonné une centaine d'études universitaires et industrielles de la phase I à la phase IV et a géré les aspects réglementaires et financiers. I-REIVAC a une grande expérience dans la préparation et la conduite d'essais de phase précoce ou de phase III multicentrique. I-REIVAC est une structure jeune et dynamique dirigée par le Professeur Odile Launay et composée actuellement d'une équipe de coordination (2 personnes), de 2 assistantes, et 7 chefs de projets.

Le projet CovIreivac a été mis en place en 2020 dans le cadre des missions confiées à l'Inserm de coordination scientifique et opérationnelle de la recherche clinique vaccinale dans le contexte épidémique du Covid-19 en France. Le projet est soutenu par l'infrastructure F-CRIN ; il est porté par l'ANRS|MIE au nom de l'Inserm ; il s'est construit autour de quatre composantes principales :

- Un réseau d'une trentaine de centres d'investigation et de recherche clinique capables d'accueillir des volontaires et de réaliser les investigations et le suivi d'essais vaccinaux Covid-19. Ces centres sont associés à des centres de ressources biologiques pour la gestion des prélèvements et des bibliothèques spécifiques.
- Un réseau de 11 laboratoires d'immunomonitoring
- Un site d'information et de pré-inscription de volontaires aux essais vaccinaux Covid-19 sur tout le territoire national prêts à participer à ces essais. Aujourd'hui, le site regroupe plus de 50 000 volontaires.
- Une coordination nationale qui gère tous les aspects du projet. Cette équipe comprend en particulier des personnels de recherche clinique qui ont pour mission d'assurer le lien entre les promoteurs, académiques et industriels, et les centres investigateurs pour le montage et la réalisation des essais vaccinaux.

Une douzaine d'études, à promotion académiques ou industrielles, en France et à l'international, sont actuellement suivies par l'équipe de coordination du projet CovIreivac.

Missions:

1. Coordination du projet CovIreivac

- Organisation, mise en œuvre et suivi des différentes activités du projet, animation de l'équipe de coordination
- Organisation des comités de pilotages et comités scientifiques
- Suivi du budget avec l'appui des gestionnaires financiers
- Rédaction du rapport d'activité

2. Etudes vaccinales

- Soutien au montage et à la mise en œuvre de projets (étude de faisabilité, établissement et suivi des budgets, rédaction des documents d'étude, ...) en lien avec les investigateurs, promoteurs, et chefs de projets
- Encadrement des chefs de projets
- Contribution au fonctionnement du réseau IReivac, démarche qualité notamment.

3. Relation avec les acteurs et partenaires

- En charge des relations et du suivi avec les partenaires notamment :
 - L'ANRS|MIE et F-CRIN
 - Le réseau des Centres de Ressources Biologiques et la plateforme d'immunomonitoring.
 - Les industriels proposant des candidats-vaccin
 - Le projet Européen Vaccelerate (réseau vaccinale de recherche vaccinal européen)
 - Le réseau Pedstart (recherche pédiatrique) pour l'implémentation d'études vaccinales chez les enfants

4. Communication

- Animation du réseau des centres de recherches : Organisation, animation de réunions de travail et rédaction de documents (Newsletters, webinar...)
- Construction et mise en œuvre de la stratégie de communication en lien avec la responsable communication de Covierivac et les services dédiés de l'INSERM et l'ANRS|MIE ; travail sur les outils de communication vers le grand public et la presse (site internet, plaquettes, newsletter communiqué de presse ...)

5. Plateforme de volontaire

- Gestion et suivi de la plateforme de volontaires en lien avec le prestataire

Compétences :

- Maîtrise des bonnes pratiques cliniques, de la réglementation en vigueur,
- Compréhension du déroulement d'un essai vaccinal et du vocabulaire médical,
- Expérience en gestion de projets et encadrement de petites équipes
- Expérience en communication souhaitée
- Expérience en projet de développement numérique serait un plus

Qualités requises :

- Capacités relationnelles et travail en équipe, aptitude au management d'équipe
- Rigueur et sens de l'organisation,
- Capacités rédactionnelles et communication orale,
- Maîtrise des outils informatiques,
- Maîtrise de l'anglais opérationnel.

Diplôme et formation

- Bac + 5 dans un domaine scientifique ou doctorat en médecine/pharmacie
- Formation en recherche clinique est requise.

Spécificités du poste :

- Localisation du poste à Paris,
- Poste à pourvoir 1er octobre pour une durée d'un an
- Salaire selon diplôme du candidat et expérience et grille des salaires de l'AP-HP (poste de PHC pour les médecins ou pharmaciens)
- Toutes les candidatures seront étudiées (junior comme senior).

Candidature :

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) par e-mail : (marion.bonneton@aphp.fr)