

# Fiche de poste

Fonctions: Chef-fe de projet Collections biologiques – PROJECT MANAGER

Métier ou emploi type\* : BAP A - A2A41 - Ingénieur-e biologiste en traitement de données

\* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

# Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : IE ou IR, selon diplôme du candidat(e) retenu(e)

#### **Affectation**

**Géographique :** Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP) UMR Inserm 1018, Équipe Exposome et Hérédité, Bâtiment 15/16, 16 avenue Paul Vaillant Couturier, Villejuif (94). **Administrative :** Université Paris Saclay – Faculté de médecine - 63 rue Gabriel Péri – 94 276 Le Kremlin Bicêtre

#### Contexte

L'infrastructure Biobanque Cohortes françaises - BioCF (Equipex+, 2021-2029) vise à créer une ressource nationale centralisée pour la collecte, le stockage et l'exploitation d'échantillons biologiques issus de cinq cohortes généralistes en population françaises: CONSTANCES, E3N-Générations, ELFE, EPIPAGE 2 et GAZEL.. Ces grandes cohortes comprennent au total près de 400 000 volontaires français avec un suivi actif continu allant de quelques années à plusieurs décennies. Des échantillons biologiques ont déjà été collectés auprès de plus de 130 000 volontaires et plus de 50 000 de ces volontaires ont déjà donné plusieurs types d'échantillons (par exemple, sang, urine, salive).

BioCF a pour objectif 1) de favoriser les collaborations entre ces 5 grandes cohortes nationales en épidémiologie; 2) de regrouper les collections biologiques de ces cohortes sur un même lieu au CEPH; 3) de les enrichir par de nouvelles collections biologiques pour la cohorte E3N-Générations; 4) d'annoter ces collections avec des données génétiques type UK-Biobank et 5) de mettre en place un laboratoire des Sciences du Biobanking permettant de répondre à des nouveaux challenges dans le domaine des biobanques.

BioCF est coordonné par l'Inserm avec 3 partenaires institutionnels : l'Université Paris Saclay, l'Université Paris Cité et le CEPH-Fondation Jean Dausset.

Sur le plan scientifique, BioCF est coordonné par Gianluca Severi, DR Inserm et responsable de l'équipe Exposome et Hérédité du CESP (Inserm U1018, Centre de recherche en Épidémiologie et Santé des Populations) et est placé sous la responsabilité juridique de l'Inserm.

Dans ce contexte, l'Université Paris-Saclay recrute un.e chef.fe de projet Collections biologiques (CDD 2 ans) dédié à l'infrastructure BioCF pour coordonner le recueil de nouvelles collections biologiques (sang, urine, selles, etc.) auprès des participant.e.s des cohortes.

Il/elle sera basé.e dans l'équipe Exposome & Hérédité du Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé des Populations (CESP) UMR Inserm 1018.



## **Missions / Activités**

**Mission :** Coordonner le recueil de nouvelles collections biologiques (sang, urine, selles, etc.) auprès des participant.e.s des cohortes concernées.

## **Activités principales:**

- Mobiliser et coordonner les moyens (administratifs, logistiques et techniques) et matériels nécessaires à la réalisation des objectifs de recueil, en lien avec le coordinateur de BioCF et les directions opérationnelles des cohortes et du CEPH.
- Rédiger et/ou finaliser les documents nécessaires à l'obtention des autorisations réglementaires CPP, CNIL (protocoles, notices d'information et formulaires de consentement, questionnaires) et assurer le suivi des démarches réglementaires avec les services dédiés
- Réaliser le sourcing de fournisseurs et prestataires et la mise en place des marchés publics nécessaires
- Participer à la rédaction et aux réponses à d'appels d'offres pour des achats selon les règles des marchés publics et éventuellement à leur soumission sur le site achatspublics.com;
- Organiser, animer et assurer le suivi des réunions en proposant des ordres du jour, en animant et rédigeant les compte-rendu de ces réunions
- Organiser le recueil d'informations, avec restitutions régulières d'états d'avancement et de suivi des études (rapports et présentations)

## **Activités associées:**

- Participer à la réflexion avec les chercheurs sur les moyens à mettre en œuvre dans le cadre de leurs études;
- Mettre en œuvre un plan d'action en cohérence avec les missions, les objectifs et les moyens humains et matériels assignés au projet ;
- Contribuer à la mise à jour des procédures et des modèles de documents.

Conditions particulières d'exercice (Logement, Horaires spécifiques, NBI, PFI, etc...) : Aucune

**Encadrement**: NON **Conduite de projet**: OUI

## Compétences\*

## **Connaissances, savoir:**

- Méthodologie de conduite de projet, notamment en lien avec le recueil de matériel biologique;
- Bonne connaissance du secteur de la recherche en santé;
- Bonne connaissance de la règlementation applicable, notamment pour les recherches portant sur la personne humaine;
- Bonne compréhension de l'environnement (Inserm, recherche académique);
- Connaissances budgétaires générales ;
- Techniques de communication ;
- Excellent niveau d'anglais et de français, aisance à l'oral et à l'écrit.



#### Savoir-faire:

- Maîtrise de la gestion de projet transversal (coordination de projet multi-partenaires, multiservices Inserm, etc.);
- Riqueur et capacité rédactionnelle (rédaction de protocoles et documents réglementaires, rapports, notes et comptes-rendus, support power-point);
- Maîtrise des outils bureautiques usuels ;
- Savoir planifier et respecter les délais ;
- Elaborer, mettre en œuvre et optimiser des procédures ;
- Concevoir des tableaux de bord :
- Alerter sur les anomalies, les dysfonctionnements et les risques.

#### Savoir-être:

- Sens de la communication, du travail en équipe et des relations partenariales ;
- Autonomie, riqueur, capacité à organiser, prioriser et analyser avant de synthétiser;
- Réactivité, capacité d'anticipation et d'adaptabilité et esprit d'initiative ;
- Capacité à se mettre au service d'équipes et de projets de recherche ;
- Sens relationnel et travail en équipe ;
- Capacité à restituer le travail réalisé :
- Motivation, dynamisme et curiosité;
- Confidentialité et devoir de réserve.

#### **CONDITIONS**

Poste : Chef-fe de projet

Lieu: CESP UMR Inserm 1018, Bâtiment 15/16, 16 avenue Paul Vaillant Couturier, Villejuif (94).

Prise de fonction : dès que possible

Type et durée du contrat : Temps plein (100%), CDD Université Paris-Saclay de 2 ans, renouvelable.

Formation: niveau Master ou bac +5 en épidémiologie et santé publique ou d'un doctorat en épidémiologie;

Expérience: Gestion de projet dans le domaine de la recherche en santé publique, en épidémiologie, et dans recueil de matériels biologiques et/ou sciences du biobanking

Rémunération : Rémunération selon la grille de l'Université Paris-Saclay et selon diplômes et expérience.

Avantages: Restauration collective, participation aux frais de transport en commun et à la mutuelle ; 52 jours de congés annuels

Télétravail possible : OUI, maximum 2 jours par semaine après une période d'intégration et de formation (6 mois) et hors contexte sanitaire.

Nombre de postes à pourvoir : 1

## **Candidature**

Toute candidature doit comprendre un CV détaillé et d'une lettre de motivation, et si possible les coordonnées de 1 ou 2 personnes de référence. Elle devra être adressée à :

Elodie SPEYER (elodie.speyer@inserm.fr), directrice opérationnelle de la cohorte E3N-Générations

Date limite de candidature : 18 Juillet 2025

<sup>\*</sup> Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)