

# Responsable de projets expertise scientifique et écosystème académique

H/F

Direction Scientifique

**Contrat – CDI, temps plein**

**Rémunération – selon expérience et profil**

**Date de début – dès que possible**

**Localisation - Paris 15ème (télétravail possible)**

## LE HEALTH DATA HUB

Comment **améliorer les dépistages** et faire en sorte que les patients soient pris en charge le plus tôt possible ?

Comment leur **proposer les meilleurs traitements** sur le long cours ?

Comment **appuyer les professionnels de santé** dans un contexte clinique qui se complexifie ou en cas de crise sanitaire ?

L'**Intelligence Artificielle** et les **données de santé** font partie de la réponse. Elles sont incontournables pour la **recherche et l'innovation en santé**, par exemple, pour prévenir des insuffisances cardiaques à partir de données issues d'appareils connectés, pour accélérer le dépistage du cancer du sein à partir d'analyses automatiques des examens de mammographies ou même pour réunir assez d'informations afin **d'améliorer la prise en charge** des maladies rares.

Et pour ça, la France a la chance de disposer de bases de données extrêmement riches ! Mais ces données sont souvent sous exploitées car dispersées. Grâce à des **solutions innovantes** telles que l'IA, l'objectif du Health Data Hub est justement de permettre **d'accéder de manière facilitée, unifiée, transparente et sécurisée** à un catalogue de bases de données de santé françaises.

Comment ?

Le Health Data Hub a mis en place une **plateforme technologique** qui met à disposition des porteurs de projets d'intérêt public, dans un environnement technologique sécurisé et à l'état de l'art, les données de santé pseudonymisées des français. Ces porteurs de projets vont mobiliser des sources de données très volumineuses, les croiser entre elles, et utiliser une puissance de calcul pour faire tourner des algorithmes de recherche complexes. Il s'agit par exemple de projets de start-up pour améliorer des logiciels d'aide au professionnel de santé, de projets permettant d'améliorer la prise en charge des patients en comparant l'efficacité de prise en charge, de projets portés par les administrations pour éclairer les politiques publiques.

Au-delà de l'offre technologique, les défis sont de taille pour accéder, réunir, traiter ces données de santé sensibles, volumineuses, de natures et formats variables.

La direction des partenariats accompagne les acteurs porteurs de **projets innovants ou constituant des bases de données de santé** qui contribuent à trouver les solutions de demain pour améliorer la santé de tous les citoyens.

## **DESCRIPTIF DU POSTE**

La Direction scientifique du Health Data Hub est chargée d'élaborer la stratégie scientifique du Health Data Hub. Dans cette perspective, elle entretient des relations avec les différents écosystèmes clé de la santé qu'ils soient académiques, institutionnels, industriels, à l'échelle nationale ou internationale ; elle contribue à la diffusion d'une culture de l'intelligence artificielle et de la donnée de santé et elle élabore des nouvelles offres de services en lien avec les autres équipes du Health Data Hub. Enfin, elle joue un rôle particulièrement structurant dans les réflexions menées au niveau européen sur la mise en place d'un espace commun des données de santé. Sur l'ensemble de ces sujets, elle a la possibilité de s'appuyer sur un Conseil scientifique composé d'experts réputés au niveau national et international dans différentes disciplines.

Dans ce cadre, vous serez chargé(e) de :

### **Appuyer la Direction scientifique dans ses relations avec l'écosystème académique et les grands partenaires scientifiques**

- Appuyer le Directeur scientifique dans l'animation du Conseil Scientifique Consultatif du Health Data Hub
- Appuyer le Directeur scientifique dans l'animation des liens qu'entretient le Health Data Hub avec ses partenaires principaux, comme les grands organismes de recherche ou les réseaux de recherche internationaux (INRIA, INSERM, ANR...)
- Appuyer le Directeur scientifique dans l'identification de l'audience académique du Health Data Hub et être force de proposition pour l'animation de ces réseaux (Réseau des affiliés au Health Data Hub...)
- Rechercher, instruire et répondre aux opportunités de collaborations académiques, pédagogiques, d'appels à projets dans le domaine de la santé numérique et l'innovation
- Soutenir la création de nouveaux partenariats scientifiques nationaux ou internationaux en lien avec les autres pôles de la direction

### **Apporter son expertise scientifique à la direction ou à d'autres équipes du Health Data Hub**

- Participer à l'élaboration des programmes des événements organisés par la direction scientifique
- Participer à l'orientation de certains partenariats ou programmes partenariaux (tels que BOAS, appel d'offre pour l'EMA, candidature à des appels à projets européens) ;
- Participer à la production de notes stratégiques sur des thématiques ciblées de la réutilisation des données de santé ;
- Fournir une expertise scientifique à l'équipe de la Direction Scientifique, notamment pour la relecture de protocoles ou le dépouillement d'appel à projets et sur la manière d'appréhender les questions relatives à la valorisation scientifique ;
- Appuyer les autres chefs de projets de l'équipe sur les questions scientifiques relatives à leurs projets (dimension scientifique d'un challenge, action conjointe européenne etc.) ;
- Apporter son expertise aux partenariats scientifiques menés en collaboration avec des acteurs internationaux et notamment les équivalents du Health Data Hub dans d'autres pays ;

*Cette liste est non exhaustive ; le collaborateur pourra appuyer la direction scientifique dans d'autres missions.*

## **PROFIL RECHERCHE**

### **Compétences techniques**

- 3-5 ans d'expérience minimum dans le monde médical
- Profil scientifique (épidémiologie ou autre)
- Connaissance du domaine de l'écosystème santé / données de vie réelle / numérique
- Excellentes qualités de gestion de projet
- Intérêt pour la communication et l'animation de communautés
- Compréhension du contexte institutionnel du Health Data Hub
- Anglais courant

### **Compétences personnelles et relationnelles**

- Compétences de gestion de projets en mode agile : cadrage, pilotage et réalisation de projets
- Capacité à se saisir de nouveaux sujets et à monter en compétences rapidement
- Rigueur, autonomie et bonne gestion du temps requises pour conduire plusieurs projets en simultané
- Pédagogie, clarté de présentation
- Gestion des priorités, curiosité, goût du changement et grande capacité d'adaptation à un environnement évolutif et complexe

## **POURQUOI CHOISIR LE HEALTH DATA HUB ?**

Vous êtes motivé(e) à rejoindre une équipe impliquée dans un projet ambitieux, qui a du sens et une finalité d'intérêt public ? Rejoignez-nous !

Notre récente structure, d'une cinquantaine de collaborateurs/trices, a besoin de talents créatifs, autonomes et proactifs pour continuer de grandir !

Ensemble, nous nous sommes engagés à :

- Accompagner les porteurs de projet visant à analyser les données de santé pour le bien commun.
- Construire et opérer une plateforme technologique pour leur offrir les meilleurs outils avec un très haut niveau de sécurité à respecter.
- Réunir et mettre en forme les données au plus grand potentiel pour la recherche et l'innovation.
- Promouvoir le partage des connaissances, des expertises et du savoir et diffuser une culture de la donnée de santé auprès de tous.

**Bon à savoir:**

💪 Rejoindre le HDH c'est surtout participer à un projet enrichissant humainement qui a du sens, avec un fort impact sociétal

🏆 Au HDH on favorise la prise d'initiative, dans une ambiance de challenge perpétuel

😎 Ici la bonne humeur et l'esprit d'équipe règnent

## **PROCÉDURE DE RECRUTEMENT**

Après avoir postulé, le recrutement se déroulera de la manière suivante :

- Un premier entretien avec le directeur de l'équipe
- Un test à réaliser chez soi
- Un entretien technique, basé sur le test
- Un entretien final avec la directrice du Health Data Hub

### **Pour postuler**

RDV sur Welcome to the jungle [ici](#) (CV et Lettre de motivation obligatoire)