

CHEF DE PROJETS ÉCOSYSTÈME INDUSTRIELS ET STARTUPS 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 ultra performante** permettant aux porteurs de projets d'intérêt public de

- mobiliser des sources de données très volumineuses,
- les croiser entre elles,
- utiliser une puissance de calcul assez grande pour faire tourner des algorithmes de recherche complexes.

En résumé, avec le Hub, nous **accompagnons des porteurs de projets ambitieux** 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 la définition et la mise en oeuvre de la stratégie d'animation de l'écosystème industriel et startup du Health Data Hub

- Appuyer le Directeur scientifique dans l'identification de l'audience industrielle et startups du Health Data Hub : cartographie des acteurs, roadshows de présentation du HDH...
- Appuyer le Directeur scientifique dans l'animation des liens qu'entretient le Health Data Hub avec ses partenaires principaux, industriels ou startups
- Être force de proposition pour l'animation de ces réseaux

Conduire les travaux permettant de co-construire l'offre de service du Health Data Hub avec ses partenaires

- Appuyer le Directeur scientifique dans la construction d'une offre de service et d'affiliation pour les startups
- Appuyer le Health Data Hub dans la définition d'une offre de service à destination des industriels
- Apporter son aide à la mise en place d'événements fédérateurs à destination de l'écosystème startups ou industriel (école d'hiver AI4Health, colloques, roadshows, séminaire récurrent pour participer à la diffusion d'une culture de la donnée de santé en mettant en valeur les projets de différents écosystèmes notamment les startups)
- Coordonner la participation du Health Data Hub à Parisanté Campus. Parisanté Campus est un Groupement d'intérêt Scientifique (GIS) dont le HDH est membre fondateur, et qui vise à créer d'ici 2028 un campus de rang mondial pour la santé numérique sur le site de l'ancien Hôpital du Val de Grâce. Le HDH participe à ce titre à la construction d'une offre spécifique à destination des startups sélectionnées par AMI et des industriels partenaires.

- Apporter son expérience du secteur industriel et startup à des travaux ou groupes de travail permettant de construire une offre de services du Health Data Hub performante.

Appuyer la Direction scientifique dans la définition et la mise en oeuvre de la stratégie scientifique du Health Data Hub

- Rechercher, instruire et répondre aux opportunités de collaborations et d'appels à projets startups dans le domaine de la santé numérique et l'innovation
- Soutenir la création de nouveaux partenariats scientifiques nationaux ou internationaux en apportant son expertise du secteur industriel et startups
- Appuyer les autres chefs de projets de l'équipe animation sur les questions scientifiques relatives à leurs projets et en lien avec l'écosystème industriel ou startup (dimension scientifique d'un challenge, gouvernance des projets opensource, action conjointe européenne, etc.)
- Apporter son soutien au pilotage de partenariats scientifiques impliquant des startups ou industriels lancés à l'initiative du Health Data Hub, ainsi qu'aux partenariats scientifiques menés en collaboration avec des acteurs internationaux (et notamment les équivalents du Health Data Hub dans d'autres pays)

PROFIL RECHERCHE

Compétences techniques

- 5-10 ans d'expérience minimum dans l'écosystème industriel ou startup
- Profil scientifique ou ingénieur
- Connaissance du domaine de l'écosystème santé / numérique / intelligence artificielle
- 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 managériales 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

Contact : jobs.scientifique@health-data-hub.fr