

Health Data Hub

9 Rue Georges Pitard
75015 Paris

Chef(fe) de projet animation de l'écosystème

Direction scientifique

Contrat – CDI

Rémunération – Selon expérience et profil

Date de début – dès que possible

LE HEALTH DATA HUB

Le Health Data Hub (HDH) ou « plateforme des données de santé » est un Groupement d'Intérêt Public dont l'objectif est de faciliter les travaux de recherche sur le patrimoine des données de santé. Il interagit avec de nombreux acteurs tels que les Ministères, la Caisse Nationale d'Assurance Maladie, les hôpitaux. La transparence et la participation des citoyens sont des engagements clés du HDH.

Le Health Data Hub c'est :

- Une plateforme technologique à l'état de l'art disponible pour héberger les premiers projets de recherche
- Une équipe pluridisciplinaire de >40 personnes à haut potentiel constituée en moins d'un an, au service de l'intérêt général
- Près de 1 pétaoctet de données de santé traitées par an lorsque le HDH aura atteint son régime de croisière
- 27 projets pilotes accompagnés + projets spécifiques Covid-19 - Exemples :
 - Analyse du non recours au soin pendant le confinement à partir des résumés de passages aux urgences
 - Etude de l'impact et des traitements sur des données de vie réelle afin d'identifier les meilleurs schémas thérapeutiques pour le traitement du Sarcome
 - Evaluation de l'apport de l'IA dans le dépistage organisé du cancer du sein

Le HDH porte une mission de facilitation de la recherche médicale, et de ce fait est un vecteur d'amélioration de la vie des patients. Au cœur des enjeux du numérique et de la santé, il est porté par une équipe dynamique qui contribue au partage de la connaissance à travers l'open source.

Plus d'informations sur le Health Data Hub et son équipe sur notre [site](#).

CONTEXTE DU POSTE

La Direction Scientifique a comme mission de communiquer et interagir avec les différents acteurs académiques, industriels et institutionnels de l'écosystème de santé numérique au niveau national et international.

Dans le cadre de sa mission d'animation de l'écosystème, le HDH est moteur pour l'organisation d'événements modernes, fédérateurs, au rayonnement international. A titre d'exemple, le HDH lance des appels à projets, organise des colloques et des data challenges pour favoriser l'open data et contribuer au rayonnement international. Par ailleurs, le HDH favorise l'échange et les rencontres d'acteurs divers (entrepreneurs, académiques...) pour promouvoir les partenariats et l'innovation. En ce sens, il travaille sur la structuration d'un réseau de chercheurs affiliés au Health Data Hub. Au niveau européen, le Health Data Hub a été désigné autorité compétente pour la France pour l'action conjointe pour un espace européen des données sur la santé ([TEHDaS](#)), dans le cadre du troisième Programme Santé de l'Union européenne.

AI4Health

[Le cycle d'Écoles AI4Health](#) sont des événements annuels organisés par le Health Data Hub et les trois Instituts Interdisciplinaires d'Intelligence Artificielle (3IA) MIAI (Grenoble), 3IA Côte d'Azur (Nice) et Prairie (Paris), en collaboration avec l'Institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM) et l'Association Française d'Informatique Médicale (AIM). AI4Health vise à rassembler des scientifiques de renommée internationale, à l'intersection des domaines de l'intelligence artificielle et de la santé. AI4Health est ouvert à tout type d'acteur intéressé par le domaine de l'intelligence artificielle en santé. Ainsi, les Écoles accueillent aussi bien des étudiants (masters/post-docs), des académiques et membres d'institutions publiques, que des professionnels issus du secteur privé. AI4Health se déroule en deux parties : des séances plénières sur des sujets divers en lien avec l'intelligence artificielle en santé et des sessions pratiques.

La [première édition d'AI4Health](#) qui s'est déroulée en Janvier 2021 (Winter School) a été un grand succès. L'École d'hiver a réussi à rassembler plus de 400 participants internationaux aux profils extrêmement divers. La prochaine édition d'AI4Health se déroulera comme la précédente en anglais sur une plateforme virtuelle dédiée. Une table ronde des partenaires AI4Health est également prévue. Les participants pourront également présenter leurs travaux et échanger à ce sujet avec d'autres participants intéressés lors d'une séance poster dédiée. Enfin, un événement networking sera à nouveau organisé où partenaires et participants pourront échanger librement.

Autres événements fédérateurs

Le HDH organise des [meet-up](#) qui ont pour vocation de fédérer la communauté scientifique, médicale, professionnelle et étudiante intéressée par l'utilisation des données de santé dans la recherche autour du Health Data Hub.

Par ailleurs, le HDH organise des colloques annuels. Par exemple, la fin de l'année 2020 a été marquée par le colloque Données de santé et intelligence collective, organisé avec le Grand Défi "Améliorer les diagnostics médicaux à l'aide de l'intelligence artificielle", et la Délégation ministérielle du Numérique en Santé mettant notamment en avant les initiatives nationales et

internationales autour du partage des données. [Le colloque](#) a réuni plus de 500 participants autour de 17 intervenants, durant 3 heures d'échanges et de témoignages.

A l'avenir, le HDH souhaite monter un cycle de webinars, visant à contribuer à la diffusion de connaissances sur le bénéfice de l'utilisation secondaire des données de santé à l'échelle nationale et internationale, comptant aussi sur des témoignages d'intervenants extérieurs. Par exemple, il pourrait s'agir de fournir des explications aux citoyens du Système National des Données de Santé (SNDS).

DESCRIPTIF DU POSTE

Au sein de la Direction Scientifique et en interaction avec toutes les Directions du HDH, notamment la Direction Citoyenne, la Communication, la Fabrique et la Data, le/la chef(e) de projet aura pour mission la conception et l'organisation de certains événements ou initiatives. Il/Elle sera l'interlocuteur/interlocutrice principal(e) de nos partenaires externes et mobilisera d'autres membres de l'équipe en fonction du besoin.

Assurer la gestion de projet de bout-en-bout des Écoles AI4Health

- Organiser la démarche projet bout-en-bout pour organiser les prochaines éditions AI4Health
- Construire et à mettre en oeuvre la présence et la stratégie de communication AI4Health
- Identifier, gérer et fidéliser les partenaires AI4Health
- Lancer, mettre en place et suivre les inscriptions et participations à AI4Health
- Mettre en place d'un système de paiement et suivre les paiements des participants AI4Health
- Assurer le contrôle qualité
- Evaluer le processus organisationnel et organiser la prise en compte des retours d'expérience à l'issue des Ecoles dans une perspective d'amélioration continue
- Assurer la clôture organisationnelle de l'édition précédente

Conduire ou accompagner les projets d'animation de l'écosystème de la donnée de santé national et international

- Cadrer les projets, dont meetups, cycle de webinars, entre autres, pour définir les objectifs, identifier les parties prenantes et les ressources nécessaires et disponibles, un plan d'action pourvu d'un rétroplanning
- Conduire les projets de bout-en-bout :
 - Organiser les réunions nécessaires à la mise en oeuvre avec les différentes parties prenantes
 - Assurer le suivi du plan d'action et le respect du rétroplanning
 - Identifier, résoudre ou faire remonter les éventuels problèmes rencontrés
 - Produire et maintenir les supports de pilotage
 - Approcher les ressources internes ou externes pertinentes pour faire avancer le projet (questions juridiques, financières, logistiques)

- Collaborer avec les chargés de communication pour produire les supports de communication (notes officielles, présentations, éléments de langage, communiqués de presse, etc.)
- Gérer les enjeux logistiques et les relations avec divers prestataires
- Réaliser le service “après-vente” des retours d’expérience à l’issue du projet dans une perspective d’amélioration continue

Appuyer ponctuellement les autres directions du Health Data Hub

- Echanger de bonnes pratiques avec les autres projets et capitaliser sur les actions en cours afin d’élaborer un toolkit pour l’organisation de ces événements ainsi que de la documentation utile (cartographie d’acteurs, etc.)
- Appuyer la direction de la communication, notamment pour communiquer autour de ces projets d’animation de l’écosystème de la donnée santé
- Soutenir l’organisation de colloques, appel à projets...

PROFIL RECHERCHE

Une solide expérience en gestion de projet est requise. Le candidat idéal aura un diplôme de type école d’ingénieur, IEP, école de commerce et une première expérience dans le domaine du conseil. Une connaissance de l’écosystème de la santé numérique, des données de santé ainsi que du contexte institutionnel du Health Data Hub serait un plus.

Compétences techniques

- Capacité à structurer, piloter, et mener en mode agile des projets d’animation ou de communication
- Intérêt pour l’événementiel, la communication et l’animation de communautés d’usagers et publics scientifiques
- Le cas échéant: Expérience dans la gestion de grands événements, de préférence virtuels
- Maîtrise de l’anglais et du français (C2 minimum), orthographe irréprochable
- Excellentes qualités relationnelles
- Capacité à se saisir de nouveaux sujets et de monter en compétences rapidement
- Connaissances de base relatives à l’écosystème de la donnée et/ou de la santé
- Maîtrise logiciels : Pack Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook), Internet, Slack, Wordpress, Photoshop, Wordpress
- Capacité d’analyse du trafic web
- Excellentes qualités de présentation
- Excellente connaissance des réseaux sociaux et expériences de community management (Twitter)

Compétences relationnelles

- Excellent sens de l’organisation et des priorités, capacité à gérer plusieurs projets en parallèle
- Rigueur, attention au détail
- Réactivité, forte disponibilité, résistance au stress

- Adaptabilité
- Travail en équipe et ouverture d'esprit
- Sens du relationnel, diplomatie
- Autonomie
- Sens de l'initiative
- Polyvalence
- Esprit positif

Pour postuler

Contact : jobs@health-data-hub.fr, international@health-data-hub.fr