

Stage Chef de projets société civile et données de santé H/F

Direction citoyenne du HDH

Contrat – Stage

Rémunération – Gratification légale, participation de l'employeur à l'accès au restaurant d'entreprise/aux titres-restaurant et à la prise en charge des frais transports.

Date de début – dès que possible

Durée - 6 mois

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.

Notre offre technologique, en constante évolution, peut être consultée [ici](#).

Les défis sont de taille pour traiter ces données de santé sensibles, volumineuses de natures et formats variables. La plateforme doit être un **levier d'innovation** dans l'écosystème de la donnée de santé français.

En résumé, avec le Hub, nous **accompagnons des porteurs de projets innovants** qui contribuent à trouver les solutions de demain pour améliorer la santé de tous les citoyens

Description du poste

Au sein de la direction citoyenne, le/la stagiaire chef(fe) de projets société civile et données de santé participe à/au :

- l'organisation et l'animation des concertations
- l'accompagnement au montage de projets proposés aux associations de patients / projets citoyens, en relation avec les autres acteurs (professionnels de santé, chercheurs...)
- l'animation de dialogues avec la société civile et l'ensemble des acteurs de l'écosystème au moyen d'outils et de supports variés (sur le terrain et en digital, en atelier de co-construction...)
- la réalisation de supports de communication et de médiation (plaquette, événementiel, supports de formation sur les enjeux liés aux données de santé...)
- suivi des projets de la direction citoyenne qui visent à ouvrir le dialogue avec la société civile et à rendre les données plus compréhensibles (sensibilisation, information, formations aux données de santé) et accessibles (services d'aide au recueil de données de santé et à leur utilisation, open source et open data).
- suivi des relations partenariales

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

Profil recherché

Pour ce stage, nous recherchons un.e étudiant.e en césure ou pour un stage de fin d'études avec une formation universitaire ou en école de communication, de commerce, de marketing, d'ingénieur, IEP, en médecine.

Compétences nécessaires

- Aptitude à la synthèse, excellentes capacités rédactionnelles
- Maîtrise du Pack Office (et plus particulièrement PowerPoint et Excel)
- Une maîtrise opérationnelle de l'anglais est indispensable (expression écrite et orale)
- Forte curiosité intellectuelle pour l'univers de la santé et de la recherche, avec un intérêt spécifique pour le monde des données de santé et de ses enjeux sanitaires, scientifiques, sociaux et politiques.
- Aptitude naturelle à l'écoute et esprit de synthèse
- Goût pour le travail d'équipe et bon relationnel, profil hybride avec une forte capacité d'adaptation en fonction de son interlocuteur
- Sens du concret, pragmatisme, goût pour la déclinaison et l'efficacité opérationnelle

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

Pour postuler

CV et lettre de motivation directement sur WTJ [ici](#)