

Référent médical (H/F) - CDI

Localisation

SESAN - 6-8 rue Firmin Gillot – 75015 Paris

Accès : Porte de Versailles (Métro 12, Tram T2 – T3a)

Poste à pourvoir le : Dès que possible

L'entreprise

SESAN (www.sesan.fr), pour Service Numérique de Santé, est le Groupement Régional d'Appui au Développement de l'e-Santé (GRADeS) d'Île-de-France. C'est un Groupement d'Intérêt Public (GIP), organisme de droit privé à but non lucratif qui travaille au développement des Systèmes d'Information de santé.

SESAN a pour mission d'offrir des solutions et des services qui améliorent la santé en Île-de-France :

- Par une meilleure prise en charge des patients
- Par une amélioration des pratiques des professionnels
- Par une participation à l'évolution de l'offre industrielle

Autour de 3 axes :

- Maîtrise d'ouvrage du Schéma Directeur des Systèmes d'Information délégué par l'Agence Régionale de Santé d'Île-de-France
- Conduite de projet pour développer des coopérations nécessaires à la mise en œuvre des systèmes d'information partagés
- Développement et exploitation de l'Espace Numérique Régional de Santé

Identification du poste

Département de rattachement : Traitement de l'information

Le développement du système d'information régional amène à constituer des entrepôts de données de santé qui représentent une opportunité unique de fournir un outil d'investigation dans les domaines du pilotage, de l'évaluation et de la recherche en santé publique.

Sous l'impulsion de l'Agence Régionale de Santé, le département Traitement des Données de SESAN développe et contribue à la valorisation de ces données de santé en Île-de-France.

Le département intervient à toutes les étapes du cycle de la donnée, de la conception à la mise en œuvre :

- Gestion de projet data depuis l'expression de besoin à la mise en production
- Conception de l'infrastructure pour stocker, traiter et sécuriser les données tout en garantissant leur intégrité et leur évolutivité
- Construction de systèmes adaptés pour collecter, valider, organiser et maintenir la qualité des données, quelle que soit leur nature ou leur volume
- Développement de modèles prédictifs basés sur l'Intelligence Artificielle
- Transformation des données en visualisations claires et informatives

Le **Référent Médical** intégrera le département Traitement de l'Information au sein de SESAN. Ses missions s'articuleront autour de deux axes principaux :

- Apporter une expertise métier transverse sur les solutions développées par le département traitement de l'information, en intervenant à chaque étape de leur conception, déploiement et optimisation, avec un focus particulier sur les outils avec une composante Data Science.
- Appuyer le dispositif de valorisation scientifique des données issues des entrepôts régionaux et des solutions SESAN, en lien avec les acteurs métiers régionaux afin de maximiser leur impact en santé et leur appropriation par les professionnels de la région.

Une part significative de ses activités sera dédiée à l'entrepôt de données de santé "Soins non programmés".

Description du poste

Liaisons hiérarchiques

- Directeur du département Traitement de l'information

Liaisons fonctionnelles

- Responsable du pôle *Soins non programmés et Solution transversale*
- Responsable du pôle Registres et *Solutions métiers*
- Chefs de projets
- Data Scientists

Le Référent Médical appuie les équipes projets de par son expertise lors de la conception et le déploiement des solutions afin de faciliter le déploiement des usages métiers.

❖ ACTIVITES PRINCIPALES

Expertise et accompagnement médical

- Apporter une expertise médicale transverse aux projets, de leur cadrage initial à leur mise en œuvre, en s'assurant de leur adéquation avec les besoins cliniques et organisationnels des professionnels de santé.
- Participer à l'identification et à l'évaluation des usages du numérique au sein des pratiques des professionnels du système de santé, en tenant compte des enjeux spécifiques à chaque spécialité ou contexte.
- Garantir la pertinence clinique et opérationnelle des solutions numériques envisagées, en alignant leur conception sur les nouveaux modes d'organisation et les attentes des utilisateurs.
- Accompagner le déploiement des projets en apportant une expertise sur la conduite du changement auprès des professionnels de santé, notamment dans le cadre du programme « Soins Non Programmés ».
- Conseiller et soutenir les équipes projets dans la compréhension des enjeux métiers et des besoins cliniques.

Représentation et coordination

- Participer aux instances médicales, scientifiques ou décisionnelles associées aux projets, tant au niveau régional que national.
- Contribuer à l'animation des comités médicaux et scientifiques en apportant une vision médicale stratégique.
- Assurer un appui médical dans la recherche de financements pour les projets, notamment en participant à l'élaboration des dossiers de candidature ou d'appels à projets.
- Participer activement aux efforts de communication et de promotion des projets, en valorisant les initiatives auprès des financeurs, des membres du GIP, et des partenaires institutionnels.

Recherche, innovation et valorisation des données

- Participer à la conception et à la valorisation des projets exploitant les entrepôts de données régionaux, en s'assurant de leur utilité pour le pilotage, la recherche et l'évaluation en santé publique.
- Contribuer au développement de projets de recherche médicale en collaborant avec des partenaires académiques et institutionnels, afin de promouvoir des innovations dans le domaine de la santé numérique.
- Collaborer à la rédaction de publications scientifiques valorisant les résultats des projets SESAN dans des revues reconnues ou lors de congrès nationaux et internationaux.
- Contribuer à la réalisation d'études médico-économiques ou épidémiologiques basées sur les données collectées, en veillant à leur rigueur méthodologique et à leur impact sur la santé publique.

Collaboration et multidisciplinarité

- Travailler en synergie avec les équipes techniques, les développeurs, les data scientists, et les chefs de projet pour concevoir et mettre en œuvre des solutions adaptées aux besoins des professionnels de santé.
- Contribuer à l'élaboration de modèles prédictifs et à leur validation, en s'assurant de leur pertinence clinique et de leur acceptabilité par les utilisateurs.

Communication et accompagnement des professionnels

- Élaborer des supports de communication adaptés pour sensibiliser et former les professionnels de santé à l'utilisation des solutions numériques développées.
- Participer à l'organisation de webinaires, séminaires ou ateliers pour favoriser l'appropriation des outils numériques par les utilisateurs finaux.
- Contribuer à la construction des plans de promotion et de communication autour des services déployés par SESAN dans le cadre du processus général déployé au sein de la structure.

Profil

Diplôme de médecine, idéalement complété par une formation supplémentaire en sciences des données. Une expérience professionnelle de 4 à 5 ans dans le domaine médical est requise, de préférence avec une expertise confirmée en santé numérique. Une participation à des projets intégrant des outils numériques innovants serait fortement valorisée.

Compétences requises

- Maîtrise des enjeux métier de l'écosystème santé numérique
- Maîtrise de l'organisation générale du système de santé : acteurs du champ sanitaire et médico-social, ambulatoire et établissements
- Maîtrise des principaux référentiels de bonnes pratiques nationaux / internationaux dans le secteur de la santé
- Maîtrise des enjeux de l'exercice médical en établissement de santé
- Maîtrise des cas d'usage métiers / organisationnels d'utilisation des solutions
- Maîtrise des principes clés de fonctionnement des systèmes d'information
- Maîtrise du métier de médecin ou du domaine médical
- Connaissances des techniques de traitement des données
- Capacité à rédiger des documents et des guides utilisateurs
- Gestion de projet informatique
- Connaissance théorique et technique des systèmes d'information
- Maîtrise du pack office
- Maîtrise de l'anglais
- Connaissances des contraintes réglementaires (RGPD, CNIL, ...)
- Expérience précédente dans la santé numérique

Qualités requises

- Créativité et appétence pour les études complexes et l'innovation
- Sens de l'organisation et rigueur scientifique
- Esprit de synthèse
- Aptitude à la communication et capacité à travailler au sein d'équipes
- Autonomie, anticipation et sens de l'initiative

Contrat/Rémunération

Le poste est à pourvoir dès que possible.
Contrat en CDI – Cadre au forfait.
Salaire en fonction du profil et de l'expérience du candidat.

Contact

Candidature à adresser par mail à recrutement@sesan.fr