

POSTE DEMOCRATIE EN SANTE

Date de début : Dès que possible

Nature du contrat : CDI

Lieu de travail : Paris (Paris santé campus) et télétravail

Mots-Clés : Démocratie en santé, usagers, professionnels de santé et de la recherche

Contact : recrutement@genomecad.fr

COLLECTEUR ANALYSEUR DE DONNEES

Le Collecteur Analyseur de Données (CAD) est un Groupement d'Intérêt Public (GIP) récemment constitué dans le cadre du Plan France Médecine Génomique 2025 (PFMG2025 - <https://pfm2025.aviesan.fr/>). L'objectif principal du CAD est de construire une infrastructure numérique sécurisée nationale ayant pour vocation d'héberger et de mettre à disposition de la communauté biomédicale les données de génomique humaine produites par les laboratoires de séquençage (AURAGEN et SeqOIA) et provenant des projets pilotes du PFMG2025 à des fins de soin et de recherche.

MISSIONS

En lien avec la direction générale et les collaborateurs du CAD, la personne en charge de la démocratie en santé anime cette thématique au sein du CAD. Elle propose et assure la démarche visant à associer usagers, professionnels et décideurs publics dans l'élaboration et la mise en œuvre de la politique du CAD.

ACTIVITES PRINCIPALES

Proposer et assurer la démarche au sein du CAD

Identifier, animer et assurer le lien avec les différentes communautés : patients et proches (incluant les associations de patients), professionnels de santé, chercheurs, ...

Animer les groupes de travail en lien avec les besoins identifiés par les collaborateurs et les partenaires du CAD ; proposer les méthodes adéquates pour répondre aux objectifs

Proposer les supports de communication, en lien notamment avec les collaborateurs en charge de la communication institutionnelle, à destination des différentes communautés

PROFIL ATTENDU

Formation de niveau Bac +3 ou plus ayant des compétences dans les domaines de la démocratie en santé, l'éthique

Expérience d'au moins 3 ans dans un ou plusieurs de ces domaines

Très bonne capacité relationnelle, à travailler en équipe