

PUBLIÉ LE 28/04/2025

Apprenti " Analyse et traitement des données scientifiques "

Descriptif du poste

Finalité du poste

Assurer la structuration des données concernant les médicaments pour permettre leur exploitation en interne et en externe.

Activités principales

Participer aux projets liés à la conception et l'évolution fonctionnelle de la base de données des spécialités pharmaceutiques à l'ANSM, notamment en réalisant les activités suivantes :

- Participer aux travaux menés par l'ANSM en collaboration avec l'Agence du Numérique en Santé (ANS) : conception, mise en production, évolution de la base de données de l'ANSM, notamment pour les données suivantes :
 - o données liées au dosage,
 - o ajout des données permettant de structurer la prescription en dénomination commune,
 - o accès dérogatoires.

L'objectif est de contribuer à la mise à disposition d'un référentiel d'interopérabilité avec d'autres contributeurs à la demande de l'ANS.

- Participer aux projets européens liés aux bases de données, notamment le projet SPOR (Data Management Services for Substances, Products, Organisations and Referentials), participation au projet d'évolution de la base de données interne de l'ANSM, participation au groupe de travail interne de suivi de SPOR, contribution aux mappings des données, ...

Activités secondaires

En lien avec d'autres agents du pôle :

- participation à l'alimentation et aux contrôles qualité des bases de données.
- participation au système de management de la qualité en relation avec les activités du pôle (rédaction, relecture, mise à jour des documents qualité, participation aux revues de processus, audit,...).

Profil recherché

Formation / Diplôme : Master en gestion ou management de la donnée ou data manager

Compétences clés recherchées :

Grande rigueur, capacité d'écoute et esprit de synthèse
Capacité de prise d'initiative, dynamisme
Aisance avec les outils informatiques et bureautiques
Expérience dans le traitement des données
Anglais professionnel

Informations complémentaires

Présentation générale du poste

Direction : Direction de la Maitrise des Flux et des Référentiels

Pôle : Pôle Gestion des Référentiels

Liaisons hiérarchiques et fonctionnelles : Chef de pôle Gestion des Référentiels

Collaborations internes et externes :

Collaborations internes : Direction des Systèmes d'Information (DSI), les Directions Métier, ...

Collaborations externes : Ministère de la Santé, autres Agences : European Medicines Agency (EMA), Agence du Numérique en Santé (ANS), Haute Autorité de Santé (HAS), Agence Française de Lutte contre le Dopage (AFLD), ...

Compatible télétravail oui non

Caractéristiques administratives

Type de contrat : Contrat d'apprentissage
(l'ANSM ne recrute pas de contrats de professionnalisation)

Catégorie d'emploi : CE2

Emploi repère : Analyste d'information scientifique

Rattachement du poste :

Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé
143-147, boulevard Anatole France
93285 SAINT-DENIS CEDEX

Conditions particulières d'exercice : RAS

Ce poste est ouvert aux candidatures de personnes en situation de handicap. Outre les éventuelles adaptations du poste de travail qui seraient nécessaires, l'établissement garantit une gestion confidentielle du dossier de l'agent. Conformément aux articles L.1451-1 et R.1451-1 du code de la santé publique, certains agents de l'ANSM, dont la nature des fonctions le justifie, doivent télédéclarer leurs liens d'intérêts. Les candidats à un poste ne nécessitant pas une déclaration d'intérêts publiée renseignent un formulaire papier de déclaration de leurs liens d'intérêts lors du recrutement.

Par ailleurs, conformément aux dispositions relatives aux contrôles déontologiques dans la fonction publique, les agents publics qui souhaitent, dans le cadre d'un cumul d'activités ou lors d'une cessation de fonctions, exercer une activité dans le secteur privé, doivent au préalable en informer l'ANSM.

Type de poste Apprentissage/Alternance

Catégorie : Évaluation et pilotage scientifique

Localisation : Saint-Denis