**Gestionnaire de catalogue :**

**Description du poste :**

Le gestionnaire de catalogue est chargé de la gestion des données de référence des produits/articles et contribue à l'élaboration stratégique d'un catalogue national des produits (CNP) pour le secteur pharmaceutique accessible à l'ensemble des acteurs de la santé publique. Il est le principal point de contact pour tout ce qui a trait aux données de référence des produits/articles de santé courants. Il travaille également sur la stratégie à adopter pour migrer les données de référence des produits/articles depuis les anciens processus et systèmes vers le catalogue national des produits. Les responsabilités inhérentes à ce poste sont décrites plus en détail ci-dessous.

**Principales responsabilités :**

* Mettre en place des procédures de gouvernance (POS) pour les données de référence de tous les produits de santé
  + Créer et actualiser les POS qui définissent les politiques de gouvernance des données de référence des produits/articles, y compris les mécanismes convenus et approuvés d'ajout, d'actualisation ou de suppression des produits/articles
  + Définir les rôles et responsabilités permettant de veiller à l'actualité et l'exactitude des données de référence dans le cadre du processus de gouvernance des données
  + Définir les rôles relatifs à la sécurité dans le CNP
* Renseigner et actualiser les données de référence des produits/articles dans le CNP pour l'ensemble des produits de santé désignés
  + Charger ou saisir les données de référence des produits/articles et les mappages contenant les identifiants pays dans le CNP
  + Confirmer que les données renseignées sont complètes et exactes
  + Veiller à ce que le CNP assure à tout moment la catégorisation des produits, la gestion de liens avec les identifiants pays, le regroupement d'attributs et la sécurité des données
  + Collaborer avec les parties prenantes concernées, notamment les autorités de réglementation et le personnel opérationnel, pour identifier les nouveaux produits/articles à ajouter, actualiser, supprimer, rappeler et dont les autorisations expirent, et prendre les mesures appropriées pour assurer l'actualisation et l'exactitude des données
* Faciliter la gestion continue des données de référence des produits/articles dans le CNP
  + Suivre la qualité des données et résoudre les problèmes connexes
  + Ajouter, supprimer et modifier les données de référence lorsque des changements sont nécessaires
  + Contacter les sources des données sur les produits/articles et les utilisateurs des données conformément aux POS de gouvernance des données
* Soutenir les échanges de données entre les différents niveaux de la chaîne d'approvisionnement concernés au niveau national
  + Collaborer avec les équipes, les unités de l’organisation et les groupes de parties prenantes extérieures
  + Faciliter et surveiller le flux de données de référence sur les produits/articles entre le CNP et les autres systèmes
  + Résoudre les problèmes d'échange et d'intégration des données
  + Faire part des problèmes techniques à l'administrateur système du CNP
* Développer et mettre en œuvre une stratégie de synchronisation du GDSN
  + Fournir une assistance stratégique en lien avec l'intégration du réseau GDSN sur le long terme pour récupérer les données de référence des articles GS1 directement auprès des fabricants via ce réseau
* Réaliser des évaluations de la qualité des données et des ajustements
* Ajouter et mettre à jour les données sur les produits/articles
* Examiner et approuver les modifications apportées aux produits/articles

**Compétences/formation**

***Exigé***

* Une expérience en gestion des données de produits de santé
* Une certaine aisance dans l’utilisation des solutions informatiques de gestion des informations sur les produits (PIM)

***Souhaité***

* Diplôme en sciences des données, informatique, pharmacie ou équivalent
* Certificat en informatique pharmaceutique ou formation équivalente
* Diplôme en pharmacie
* Connaissance des normes GS1 avec une expérience spécifique dans la mise en œuvre de solutions utilisant le Réseau mondial de synchronisation des données