

FICHE DE POSTE
Direction générale des douanes et droits indirects

Situation du poste

Direction :
DGDDI – Services centraux
Sous-direction D

Date de disponibilité :
à pourvoir de suite

Localisation :
Immeuble « le Vitalys »
22-26 rue René Fonck
75019 PARIS
Métro : porte des Lilas

Intitulé du Poste

Analyste expert en Data-mining pour la lutte contre la fraude

Catégorie

Catégorie A (attaché INSEE ou équivalent)

Description du service

Ce poste est offert au sein du SARC (service d'analyse de risque et de ciblage) qui est un service à compétence nationale rattaché au sous-directeur des affaires juridiques, du contentieux, des contrôles et de la lutte contre la fraude au sein de la DGDDI.

Ce service de 45 personnes en cible et dont l'ouverture est prévue en juin 2016, aura en charge la production de l'intégralité des analyses de risque et études à vocation opérationnelle de la DGDDI portant sur les déclarations de marchandises.

Le SARC est également chargé du suivi de la mise en œuvre des analyses de risque pour les services.

Enfin, le SARC organise et entretiendra un réseau de coopération avec de nombreux partenaires internes et externes à la DGDDI.

Il est organisé autour de 3 groupes d'analyste métiers :

- Avant dédouanement
- Dédouanement
- Fiscalité indirecte

Le SARC comprendra également d'une cellule de data-mining de 3 agents à termes, chargée de la valorisation des données douanières dans la lutte contre la fraude.

Description des activités liées au poste

Le/la titulaire du poste sera chargé(e) au sein de la cellule de data-mining de développer l'activité de valorisation des données et de data-mining de la douane qui s'est engagée dans un processus de modernisation de ses outils d'analyse de risque et de ciblage afin d'améliorer l'efficacité de ses contrôles.

Ses connaissances techniques en matière d'exploration intelligente des données lui permettront, en collaboration avec les besoins exprimés par les analystes métiers, de faciliter la détection des nouveaux courants de fraudes et de définir de nouvelles orientations de contrôles pour les services opérationnels.

La montée en charge progressive de cette cellule de data-mining permettra d'approfondir les travaux déjà engagés d'interrogation avancée des fichiers métiers de la DGDDI avant de s'inscrire pleinement dans la démarche d'industrialisation d'une solution outillée de data-mining qui sera proposée et installée par un prestataire de service.

Outre des compétences techniques avérées en matière d'analyse de données, le/la titulaire du poste devra également posséder des aptitudes au travail en équipe au contact d'analystes douaniers.

Le/la titulaire du poste pourra être en relation avec des services douaniers et/ou des partenaires externes

Qualités requises pour occuper le poste

Le/la candidat(e) devra disposer de connaissances avérées sur le plan mathématique/statistique afin de modéliser, mettre en œuvre les solutions de data-mining avant d'en interpréter les résultats.

Il/elle disposera de capacités d'analyses étendues mais aussi d'une aptitude à synthétiser et vulgariser les concepts mis en œuvre vis-à-vis de ses interlocuteurs.

Enfin, même si le/la candidat(e) sera formé(e) aux métiers douaniers, il/elle disposera d'une appétence pour les activités de contrôle et de lutte contre la fraude.

Compétences particulières souhaitées :

- Maîtrise en probabilités et statistiques (M2 ou équivalent)
- Compétences informatiques (SQL, langages de script, etc)
- Une expérience dans la mise en œuvre d'une solution de data-mining du marché (SPSS Modeler ou autre)
- Anglais

Contacts

- **Contact Métier : MENZ Perry** (préfigurateur SARC) : 01.57.53.28.30
- **Contact RH : Anne-Rozenn Péon** 01.57.53.40.91