



## FICHE DE POSTE

### Chargé.e de mission

*Statistiques, modélisations, et sciences des données en santé*

L'Observatoire français des drogues et des tendances addictives (OFDT), 30 salariés, est un groupement d'intérêt public créé en 1993 pour réunir, produire et diffuser les connaissances et les données scientifiques sur le phénomène des drogues et des addictions (alcool, tabac, drogues illicites, médicaments psychotropes détournés de leur usage, addictions comportementales, etc.). L'OFDT est membre du réseau européen d'information sur les toxicomanies (REITOX) animé par l'agence européenne des drogues, l'EMCDDA ([www.emcdda.eu](http://www.emcdda.eu)). L'OFDT diffuse ses travaux par des publications et son site internet (<https://www.ofdt.fr/ofdt/equipe/>).

L'OFDT est structuré en 3 unités, deux à vocation scientifique (DATA et FOCUS) et un secrétariat général, ainsi qu'une agence comptable.

L'unité DATA contribue aux études visant à produire des données de suivi régulier pour décrire le phénomène des drogues et des conduites addictives. En particulier, l'unité DATA est référente des enquêtes concernant les usages en population générale, les conséquences sanitaires, les prises en charge dans le système de soins et les thématiques liées à la veille et aux comparaisons internationales. L'unité DATA est en charge de la publication annuelle des 5 indicateurs clés de l'EMCDDA. L'unité DATA peut contribuer à des projets de recherche spécifiques en lien avec des organismes partenaires.

### DESCRIPTION DU POSTE

Sous l'autorité hiérarchique du responsable d'unité, et en collaboration avec le référent « données médico-sociales » de l'unité Data, la personne titulaire du poste devra concevoir des modèles d'analyses de données massives en santé, notamment exploitation des entrepôts de données de santé et du SNDS (SNIIRAM, Cépidc, CNAV...) dans l'objectif de développer et améliorer le système d'information de données médico-sociales de l'OFDT.

Ses missions se décomposent comme suit :

- Elaborer et suivre les indicateurs relatifs aux Traitements de substitution aux opiacés TSO avec notamment la publication d'un bilan annuel ;
- Contribuer à l'estimation des mortalités/morbidités des usagers de drogues ;
- Elaborer des indicateurs de consommation de médicaments en population générale en lien avec les données des enquêtes en population générale ;
- Mise en œuvre de modèles statistiques complexes (séries temporelles, analyses de trajectoires, appariement sur score de propension, création d'indicateurs, imputation de variables non mesurées et des données manquantes, ...) ;
- Contribuer au niveau européen à la définition d'indicateurs épidémiologiques d'usage et de conséquences sanitaires liés aux usages de drogues.



- Contribuer aux publications et à la valorisation des travaux de l'OFDT notamment au niveau européen (tables FONTE, Workbooks) y compris la rédaction d'articles scientifiques en anglais pour des revues internationales à comité de lecture ;

#### FORMATION REQUISE

Formation : Doctorat en biostatistiques/ pharmacoépidémiologie ou École d'ingénieur data science

#### COMPETENCES ET QUALITES ATTENDUES

Expérience confirmée dans l'analyse de données statistiques et médico administratives (définition du plan d'analyse, construction de modèles statistiques, valorisation des données, méthodes d'enquête...)

Expertise dans le chaînage des données médico-administratives

Niveau expert dans le maniement des logiciels statistiques

Connaissance des méthodes d'enquêtes quantitatives

Parfaite connaissance du cadre réglementaire pour l'accès aux bases médico-administratives

Niveau d'anglais minimum C2/B1

Capacités rédactionnelles et de synthèse en français et en anglais

Force de proposition et capacité à rendre compte

Qualités relationnelles, goût du travail en équipe à l'interface avec d'autres disciplines

#### MODALITÉS DE RECRUTEMENT

**Poste vacant à partir du 01/10/2023**

**Type de contrat** : Mise à disposition ou détachement sur contrat de 3 ans d'un agent titulaire de la fonction publique, contractuel de droit public (3 ans).

**Temps de travail** : temps plein, du lundi au vendredi (38h30 hebdomadaire). Possibilité de deux jours de télétravail maximum par semaine (mercredi et/ou vendredi).

**Rémunération** : selon l'expérience et règlement intérieur de l'OFDT.

**Lieu de travail** : 69 rue de Varenne –75007 PARIS

**Régime des congés** : 30 jours de congés annuels et 14 jours de réduction du temps de travail par an.

**Autres informations** : Accès au restaurant administratif au tarif subventionné par l'OFDT.

#### POUR POSTULER

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser par courriel à :  
[Recrutement@ofdt.fr](mailto:Recrutement@ofdt.fr) en précisant en objet : « 2023 DATA CM data science »