

PROFIL DE POSTE

Référence de l'annonce : DATA-CDI-2024-10

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE

Poste	Chargé d'étude scientifique (f/h) – Data manager SNDS
Catégorie d'emploi	2
Emploi repère	Chargé d'étude scientifique en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDI de droit public à plein temps
Motif	Remplacement
Rémunération	Détachement fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible. Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.
Prise de fonction	Dès que possible Sur le poste : Jérôme Guillevic, Responsable de l'unité ABISS – Tél : 01 41 79 67 52
Renseignements	Sur le recrutement : MC Morel, Chargée du recrutement à la DRH – Tél : 01 41 79 68 28

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Adresse	Le siège de l'agence est situé à Saint-Maurice (94). L'agence dispose d'implantations régionales auprès des agences régionales de la santé. Localisation du poste : Site de Saint-Maurice (siège) : 12 rue du Val d'Osne à Saint-Maurice (94)
----------------	--

PRESENTATION DE L'AGENCE

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique française. Etablissement public de l'Etat sous tutelle du ministre chargé de la santé créé par l'ordonnance 2016-246 du 15 avril 2016, elle intervient au service de la santé des populations. Agence scientifique et d'expertise du champ sanitaire, elle a pour missions :

- 1° L'observation épidémiologique et la surveillance de l'état de santé des populations ;
- 2° La veille sur les risques sanitaires menaçant les populations ;
- 3° La promotion de la santé et la réduction des risques pour la santé ;
- 4° Le développement de la prévention et de l'éducation pour la santé ;
- 5° La préparation et la réponse aux menaces, alertes et crises sanitaires ;
- 6° Le lancement de l'alerte sanitaire.

L'agence est organisée autour de quatre conseils (Conseil d'Administration, Conseil scientifique, Comité d'Ethique et de Déontologie et Comité d'orientation et de dialogue), de directions scientifiques et transversales, et de directions assurant le support et le soutien à l'activité. Elle dispose d'implantations régionales (Cellules régionales) auprès des agences régionales de la santé.

Son programme de travail, arrêté par son Conseil d'administration, s'articule autour de 6 enjeux : Anticipation, préparation et réponse aux menaces de santé publique, dont les épidémies ; Numérique en santé publique ; Santé environnementale, changement climatique et environnement de travail ; Fardeau des maladies et de leurs déterminants, efficacité des interventions et retour sur investissement de la prévention ; Stratégie de prévention, marketing social et approche par populations ; Inégalités sociales, vulnérabilités territoriales.

AFFECTATION

Direction	DATA – unité Abiss
------------------	--------------------

La Direction Appui, Traitements et Analyses des données (DATA) est une direction assurant l'appui à l'ensemble de l'agence pour le traitement et l'analyse des données. Les activités principales de la direction sont le data-management, l'analyse statistique, la géomatique, la métrologie et l'appui aux applications informatiques. La direction porte également la surveillance syndromique et soutient la conception, la mise en place et l'exploitation des enquêtes. Les données exploitées proviennent de nombreux systèmes de surveillance et d'enquêtes épidémiologiques, portées par l'agence ou par ses partenaires ainsi que de données externes (bases de données médico-administratives, référentiels). La DATA pilote la surveillance syndromique et pilote le Baromètre de Santé publique France. La direction comprend 55 agents et accueille des étudiants (masters, thèses, internes de médecine/pharmacie).

DESCRIPTION DU POSTE

Pour ne pas alourdir le texte, nous nous conformons à la règle qui permet d'utiliser le masculin avec la valeur de neutre.

Missions

Les missions de l'unité « ABISS » s'organisent autour de plusieurs pôles d'activités :

- ✓ le soutien aux directions métiers pour accès, exploitation et analyse des bases de données transverses issues de systèmes de surveillance spécifiques (pour des maladies à notification obligatoire ou non), des données du système national des données de santé (SNDS), de la surveillance syndromique, de référentiels, etc.,);
- ✓ le soutien aux directions métiers pour le développement métier d'applications informatiques : outils de recueil, d'analyse et/ou de restitution de données ;
- ✓ Le pilotage du programme de surveillance syndromique (système de surveillance SurSaUD®) ;
- ✓ La mise à disposition des données de l'agence.

L'unité assure une veille méthodologique et technique permettant un soutien de qualité à l'agence, une offre de formation en interne à l'agence ainsi que des permanences hebdomadaires pour assurer la continuité d'activité.

En ce qui concerne le SNDS, Santé publique France dispose d'un accès permanent établi par le décret no 2016-1871 du 26 décembre 2016 et assure la présidence du comité des organismes et structures ayant un accès permanent au SNDS (COMAP). L'unité ABISS comprend une équipe SNDS de plusieurs collaborateurs disposant de compétences approfondies sur le traitement et l'analyse de ces données et qui intervient en soutien des directions scientifiques de l'agence (expertise, formation, documentation, animation de réseau).

Activités

Sous l'autorité du responsable d'unité et en lien étroit avec ses collègues de l'équipe SNDS, le chargé d'études sera plus particulièrement chargé des activités suivantes :

Contribuer à la conception d'études à partir des données du SNDS, en lien avec les directions métiers de l'agence :

- ✓ Participer à l'équipe projet et au(x) groupe(s) de travail dédié(s), contribuer à la rédaction du protocole et aux choix méthodologiques

Assurer la gestion et le traitement des données du SNDS :

- ✓ Développer des programmes et réaliser des requêtes sur le portail SNDS ou les bases de données historiques détenues par l'agence ;
- ✓ Préparer les données : créer des fichiers de données, créer de nouvelles variables d'analyse, construire et mettre à jour des indicateurs, organiser les données sur le réseau de façon sécurisée ;
- ✓ Contribuer au développement d'algorithmes de sélection pour des pathologies données ;
- ✓ Contribuer aux analyses statistiques des données ;
- ✓ Contribuer à la veille méthodologique ;
- ✓ Faciliter l'accès, l'utilisation et l'analyse des données SNDS en interne à l'agence : suivi des actualités, mise à disposition de documents de référence, de banques de programmes, rédaction de guides méthodologiques ;
- ✓ Veiller au respect des conditions d'accès au portail SNDS : contribuer au suivi et à la mise à jour des demandes d'habilitation et d'accès aux données, assurer la revue annuelle des habilitations et projets, tenir à jour les registres ad hoc ;
- ✓ Participer aux permanences hebdomadaires SNDS assurées par l'équipe ;
- ✓ Participer aux formations réalisées par l'équipe sur le périmètre SNDS ainsi qu'à leur préparation et à l'organisation
- ✓ Participer à l'animation et au développement des partenariats interne et externe (HDH, REDSIAM ...) développés autour de l'écosystème SNDS.

Contribuer à la mise à disposition et à la valorisation des résultats en lien avec les épidémiologistes et les statisticiens :

- ✓ Proposer des sujets et approches innovantes pour l'exploitation du SNDS
- ✓ Encadrer des stagiaires dans le cadre de l'internat de santé publique ou en Master
- ✓ Communiquer des résultats ;
- ✓ Rédiger des rapports d'études et des articles scientifiques.

Le chargé d'études pourra également être amené à apporter son soutien pour le traitement, l'analyse et la restitution à partir d'autres données épidémiologiques de l'agence.

PROFIL RECHERCHE

Niveau

Bac +3 à Bac +5 dans le domaine des statistiques ou de la gestion et du traitement de données (formation universitaire ou diplôme d'ingénieur)

Diplôme

Expérience

Une expérience préalable sur l'analyse des données du SNDS (données de l'assurance maladie (DCIR), données hospitalières (PMSI) ou données de mortalité (CépiDc)) est souhaitée.

Aptitudes et compétences

Maîtrise des logiciels SAS et R.

Etre à l'aise sur des techniques et outils statistiques et informatiques de traitement de données :
Rigueur scientifique

Capacités d'analyse et de synthèse
Qualités relationnelles, aptitude à la discussion, au partage et au travail d'équipe
Curiosité intellectuelle, esprit d'initiative et autonomie
Organisation, capacité à gérer un portefeuille de projets
Qualités rédactionnelles

POUR POSTULER

Adresser les candidatures (lettre de motivation + CV) en indiquant la référence de l'annonce par courriel :
recrut@santepubliquefrance.fr