

PROFIL DE POSTE

Référence de l'annonce : DATA-CDI-2026-01

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE	
Poste	Géographe – Géomaticien (f/h)
Catégorie d'emploi	2
Emploi repère	Chargé d'études scientifiques en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDI de droit public à temps complet. Détachement fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible
Rémunération	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.
Motif	Remplacement
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Jérôme Guillevic, Responsable de l'unité ABISS à la Direction Appui, Traitements et Analyses des données – tel : 01.41.79.67.54 Sur le recrutement : MC Morel, Chargée du recrutement à la DRH – Tél : 01 41 79 68 28

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE	
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	
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).	

Elle est organisée en 3 unités :

- ✓ une unité «Applications, big data et surveillance syndromique»,
- ✓ une unité «Appui et méthodes pour les études et investigations dans le domaine de la surveillance»,
- ✓ une unité «Enquêtes».

Les missions de l'unité ABISS s'organisent autour de trois pôles d'activités :

- ✓ le pilotage du programme de surveillance syndromique (système de surveillance SurSaUD®) ;
- ✓ le soutien aux directions métiers pour l'accès, l'exploitation et l'analyse des bases de données transverses, notamment les données du SNDS ;
- ✓ Le soutien aux directions métiers pour le développement d'outils de recueil, d'analyse et/ou de restitution de données (intégrant la géomatique), et le pilotage de l'open-data.

L'unité assure une veille méthodologique et technique permettant un soutien de qualité à l'agence.

Des permanences hebdomadaires sont organisées pour assurer la continuité sur les trois pôles d'activités.

DESCRIPTION

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

Mission

Sous la supervision du responsable de l'unité ABISS, le chargé d'étude est principalement amené à apporter son expertise en SIG et cartographie en appui aux projets de Santé publique France. Il met en œuvre le volet géographique des études et projets de l'agence, en assurant la collecte, le traitement, l'analyse et la valorisation des données spatiales. Il garantit la mise à disposition et l'utilisation optimales des outils SIG pour soutenir les prises de décision et les actions de santé publique, en s'appuyant sur une expertise solide en méthodes géographiques, cartographie et gestion des données géolocalisées. Enfin, il participe aux missions générales de Santé publique France, de la direction et de l'unité, notamment en matière de réponse aux sollicitations relatives à ses activités.

Activités

- *Apporter un appui méthodologique et technique au programme de travail de l'Agence en contribuant au volet géographique des études et projets :*
 - Recherche et identification des données d'intérêt et des outils nécessaires,
 - Développement de méthodologies innovantes pour répondre aux enjeux des projets,
 - Réalisation des analyses spatiales et géotraitements,
 - Production de cartographies claires et informatives,
 - Participation à la rédaction de rapports, guides et supports méthodologiques,
 - Valorisation des résultats, notamment par la contribution à des articles scientifiques.
- *Porter des projets de développement méthodologique et de valorisation des données géographiques, en collaboration avec les équipes DATA et les directions métiers :*
 - Conception et développement d'applications et d'outils géographiques innovants servant les grands enjeux de l'agence (Alerte et crise, Equité en santé, Innovation et numérique en santé),
 - Veille technologique et méthodologique appliquée à la santé publique,
 - Contribution à la réflexion et au déploiement d'une plateforme Web SIG mutualisée, interactive et dynamique
- *Accompagner les équipes métier dans le maniement de l'information géographique :*
 - Conception et animation de formations internes sur l'utilisation des données géographiques, des systèmes d'information géographique (SIG) et des techniques de cartographie,
 - Conseil méthodologique et support technique pour guider les équipes dans l'utilisation des outils / logiciels et les aider à sélectionner les données géographiques les plus adaptées à leurs besoins,
 - Création d'outils de visualisation et élaboration de ressources méthodologiques (guides, tutoriels) pour faciliter l'accès et l'utilisation des données géographiques par les agents des directions métiers,
 - Administration des données géographiques partagées : intégration, mise à jour et maintenance des bases de données, mise en place et actualisation du catalogue des données géographiques, gestion des profils utilisateurs et des droits d'accès pour garantir une utilisation sécurisée et optimale des ressources.

S'agissant des missions générales de Santé publique France, de la Direction et de l'unité, le géogéométricien :

- Rend compte régulièrement de ses activités à son encadrement,
- Assure des permanences et des astreintes selon les besoins de l'unité,
- Participe activement aux réunions d'unité et de département et aux groupes de travail transversaux,
- Apporte un appui opérationnel sur tout sujet relevant des missions de Santé publique France, notamment en situation d'urgence,
- Assure une veille technologique et fournit un soutien méthodologique aux utilisateurs des outils géomatiques.

Ces activités peuvent conduire à des déplacements en France et à l'étranger.

Environnement de travail Le poste s'intègre dans un environnement technique dynamique et collaboratif, mobilisant des outils de développement modernes, des langages et outils adaptés à la science des données et à la géomatique, et des infrastructures de calcul performantes. La personne recrutée aura l'opportunité de participer à des projets innovants, au service de la surveillance de la santé publique, en étroite collaboration avec des experts en épidémiologie, data science et ingénierie, dans un cadre de travail stimulant, bienveillant et collaboratif.

PROFIL RECHERCHE

Niveau	A partir de Bac +3, Bac+5 souhaité.
Diplôme	Master 2 en SIG et cartographie ou équivalent
Expérience	Première expérience sur un poste similaire souhaitée
Aptitudes et Compétences	<p>Par ordre de priorité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connaissance niveau expert des logiciels SIG : QGIS, Esri (Arcgis pro).• Très bonne connaissance en SGBD : PostgreSQL, PostGIS.• Bonne connaissance en programmation : R et son écosystème (R shiny, git, etc.).• Être à l'aise sur des techniques et outils statistiques et informatiques de traitement de données.• Des connaissances en Python seraient un plus.

Il est attendu pour ce poste :

- Rigueur scientifique ;
- Esprit d'initiative et autonomie ;
- Capacités d'analyse et de synthèse ;
- Capacités rédactionnelles et organisationnelles, pédagogie ;
- Curiosité intellectuelle, intérêt pour les thématiques scientifiques de l'agence, ouverture d'esprit ;
- Qualités relationnelles, aptitudes à la discussion, au partage et au travail en équipe.

POUR POSTULER

Adresser les candidatures (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence de l'annonce par courriel :

recrut@santepubliquefrance.fr