

PROFIL DE POSTE

Référence de l'annonce : DMNTT-CDI-2025-03

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE

Poste	Chargé de projet scientifique et d'expertise (f/h)
Catégorie d'emploi	1
Emploi repère	Chargé de projet et d'expertise scientifique en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDI de droit public à plein temps.
Motif	Remplacement
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. Détachement fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible.
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Mounia El Yamani, Responsable de l'unité Cardio-Respiratoire-Métabolique-Nutrition, (CaRMeN), Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes Clémence Grave : référente de la thématique surveillance épidémiologique des maladies cardiovasculaires Sur le recrutement : Marie-Christine 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	Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes (DMNTT)
Unité	Cardio-Respiratoire-Métabolique-Nutrition) (CaRMeN) La DMNTT assure la surveillance épidémiologique des maladies non transmissibles et des traumatismes, de leurs principaux déterminants ainsi que de leurs complications. Ses missions s'inscrivent dans les priorités de la Stratégie Nationale de Santé et de la Stratégie de Santé Outre-Mer et contribuent à plusieurs plans de santé nationaux et régionaux. En 2015, dans le monde, on estimait que les maladies non transmissibles étaient responsables de 71% de la mortalité prématurée. En France, les maladies non transmissibles représentent le fardeau de santé publique le plus lourd en termes de morbidité et de mortalité.

Les objectifs de la DMNTT sont, dans une stratégie de réduction du fardeau des MNT :

- d'objectiver la situation épidémiologique des MNT et des traumatismes et d'accroître les connaissances sur le lien entre d'une part, les facteurs de risque, les déterminants de santé et les expositions aux milieux de vie, et d'autre part, la survenue des MNT et traumatismes ;
- de contribuer à améliorer l'offre, en réponse à la demande croissante, d'indicateurs de santé interprétables, fiables et comparables, utiles à l'élaboration, au pilotage et à l'évaluation des politiques de santé publique, au niveau international, national, régional et local, tout en veillant à une meilleure prise en compte des inégalités sociales et territoriales de santé ;
- d'articuler ces indicateurs de santé avec le développement et le déploiement d'interventions efficaces ou innovantes en prévention et promotion de la santé ; et le besoin défini au niveau des réseaux européens et internationaux ;
- de maintenir des collaborations avec les équipes de recherche pour le développement de la connaissance.

A cette fin, la DMNTT s'appuie sur de nombreuses sources de données. Elle exploite entre autres, les bases de données médico-administratives du Système national des données de santé (SNDS), les données des centres régionaux du dépistage organisé des cancers (CRCDC), les données issues des registres populationnels, notamment des cancers et des anomalies congénitales, les données des passages aux urgences (OSCOUR®), notamment pour accident de la vie courante (EPAC) et les données de mortalité. Elle collabore à la conception, la mise en œuvre et l'exploitation d'enquêtes nationales de santé, par interview ou avec examen de santé (Albane dans la continuité d'ENNS 2006-2007 et d'Esteban 2014-2016), et contribue à la réalisation d'enquêtes thématiques ad hoc (Entred, ENP, CE1/CE2, Abena, Enabee). Elle s'appuie sur des réseaux de partenaires externes avec lesquels elle met en place des projets. La réalisation de ces objectifs repose également en interne sur des synergies fortes avec les autres directions de Santé publique France, notamment en matière de surveillance avec la direction santé environnement travail (DSET), la direction des régions (DiRe) et la direction d'appui au traitement et à l'analyse (DATA). Les interfaces avec la direction de la prévention et promotion de la santé (DPPS) sont également importantes, notamment autour des principaux déterminants des maladies non transmissibles (tabac, alcool, alimentation défavorable à la santé et activité physique / sédentarité), de la santé mentale et de la périnatalité.

La DMNTT comprend 55 agents et accueille des stagiaires dont des doctorants. Elle est organisée en 4 unités : Cancer ; Cardiovasculaire, respiratoire, métabolisme et nutrition ; Périnatale et santé mentale ; Traumatismes et avancer en âge en santé.

L'unité **Cardio-Respiratoire-Métabolique-Nutrition** (CaRMeN) compte 13 agents et un responsable d'unité. Ses activités couvrent le champ de la surveillance épidémiologiques des maladies cardio-neuro-vasculaires et de leurs principaux facteurs de risque, du diabète, de la nutrition (consommations alimentaires, surpoids et obésité, activité physique et sédentarité et statut nutritionnel) et des maladies respiratoires.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

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

Au sein de l'unité CaRMeN et sous la responsabilité du responsable de l'unité, le chargé de projet scientifique sera chargé de contribuer à la définition et à la mise en œuvre de la surveillance épidémiologique des maladies cardio-neuro-vasculaires.

Activités

Sous la conduite du responsable de l'unité et en lien avec le chargé de projet, référent de la coordination du programme cardio-neuro-vasculaire, le chargé de projet scientifique aura pour activités de :

Contribuer à la définition, la mise en œuvre et l'évaluation de la surveillance épidémiologique des maladies cardio-neuro-vasculaires et de leurs facteurs de risque métaboliques (hypertension artérielle, hyperlipidémie), comportementaux (habitudes de vie) et environnementaux, au niveau national et infranational :

- Produire et interpréter les indicateurs de santé dans le champ de la surveillance des maladies cardio-neuro-vasculaire, en lien avec les autres membres du programme et en collaboration, avec les autres unités de la DMNTT et les autres directions concernées (DPPS, DSET, DATA et DiRe) ;
- Valoriser et disséminer les connaissances de la surveillance épidémiologique sous divers formats (synthèse didactique, notes aux décideurs, articles dans des revues à comité de lecture, mise à disposition en open-data, communications auprès des parties prenantes...);
- Apporter un soutien dans son champ de compétence lors de la conception des enquêtes (élaboration de questionnaire, participation à la formation des prestataires, au suivi de terrain, etc.) ;
- Contribuer à initier ou à renforcer les collaborations scientifiques ou le partenariat avec les parties prenantes en accord avec la ligne directrice tracée par la direction et l'Agence ;
- Participer au développement et à la stratégie du programme (lien avec la DPPS pour la mise en œuvre du continuum, approches innovantes sur par exemple la question des inégalités sociales et territoriales de santé, , amélioration de la visibilité de la production, etc.) ;
- Encadrer scientifiquement les stagiaires.

Renforcer le lien entre la surveillance et l'action en santé publique, en transformant les données en actions concrètes. Cela se fait en accompagnant les décideurs et acteurs de la santé publique à mieux définir et évaluer les politiques de santé, et en participant, si nécessaire, au suivi d'initiatives nationales et internationales de prévention.

- Participer à la coordination scientifique et à l'évaluation des pilotes spécifiques aux maladies cardiovasculaires : « Know your numbers » et « désordres hypertensifs de grossesse » dans le cadre de la joint action européenne JACARDI et contribuer à son passage à l'échelle.
- Concourir au développement et à la mise en œuvre du projet « Global burden of diseases » au sein de l'Agence et à des projets internationaux de surveillance épidémiologiques permettant l'élaboration d'une stratégie de plaidoyer et d'évaluation auprès des parties prenantes, dans le champ des maladies cardio-neuro-vasculaires et de leurs facteurs de risque ;
- Contribuer à la déclinaison en région des indicateurs cardionéurovasculaires au niveau infranational en collaboration avec la DiRe, et son réseau de délégations régionales ;
- Partager son expertise avec la DPPS sur les problématiques cardiovasculaires, notamment en lien avec les addictions (Campagne alcool, etc.),
- Partager son expertise SNDS en interne pour une montée en compétence des agents de la DMNTT
- Encourager l'utilisation des données de la surveillance épidémiologique comme support de la conception et de l'évaluation des politiques publiques dans le champ cardio-neuro-vasculaire ;

En fonction des besoins de Santé publique France, il pourra être amené à collaborer à la surveillance d'autres problématiques sanitaires.

Le chargé de projet scientifique participera aux astreintes de semaine et de week-end de Santé publique France, et bénéficiera d'une formation pour cela.

Par ailleurs, il participera à toute activité entrant dans les missions de l'Agence et dans le champ de ses compétences si cela s'avère nécessaire, en situation d'urgence, de crise ou de nécessité de service. Il pourra être amené à participer à d'autres projets en tant que de besoin.

PROFIL RECHERCHE

Niveau Diplôme	A partir de bac+5 -Thèse (médecine, pharmacie, épidémiologie ou santé publique) ou Médecin de santé publique souhaité.
Expérience	Expérience de 5 ans minimum en épidémiologie et une expérience professionnelle idéalement dans le champ de l'épidémiologie cardiovasculaire.
Aptitudes et Compétences	<ul style="list-style-type: none">- Habilitation et autonomie pour l'utilisation du SNDS à des fins de surveillance et d'évaluation ;- Connaissance fine des bases médico-administratives et de leur utilisation à des fins de surveillance épidémiologique notamment des maladies neurocardiovasculaires ;- Capacité à concevoir ou a minima à participer à la réalisation d'études épidémiologiques (protocole, questionnaire, pilotage de la collecte, analyse et valorisation) ;- Capacité à comprendre les enjeux de santé publique avec une bonne connaissance du paysage institutionnel de la santé publique ;- Capacité d'animation d'une équipe projet et à travailler en transversalité à différents niveaux ;- Excellentes compétences rédactionnelles (synthèses bibliographiques, résumés, articles scientifiques français et internationaux, rapports, notes...) et de communication orale ;- Bonne maîtrise des logiciels statistiques (SAS / R / STATA) ;- Anglais lu, parlé et écrit.

POUR POSTULER

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