

POSTE

Poste	Chargé de projet scientifique (f/h)
Catégorie d'emploi	1
Emploi repère	Chargé de projet et d'expertise scientifique en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDD de 24 mois de droit public à temps plein.
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.
Prise de fonction	Dès que possible
Renseignements	Sur le poste : Anne Gallay : 01 41 79 68 73 ou Valérie Olié : 01 41 79 68 35 (Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes) Sur le recrutement : Marie-Christine Morel (Direction des Ressources Humaines) : 01 41 79 68 28

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

Adresse	Le siège de l'agence est situé à Saint-Maurice (94). L'agence dispose également d'implantations régionales auprès des agences régionales de la santé. Localisation du poste : 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 directions scientifiques et transversales et de directions assurant le support et le soutien à l'activité. Son programme de travail, arrêté par son Conseil d'administration, s'articule autour de cinq axes prioritaires : les déterminants de santé, les populations, les pathologies, les interventions et les territoires, et les infrastructures.

AFFECTATION

Direction	<p>Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes (DMNTT)</p> <p>La Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes assure la surveillance épidémiologique des maladies non transmissibles et des traumatismes, de leurs principaux déterminants ainsi que de leurs complications. Ses missions contribuent à plusieurs plans nationaux et s'inscrivent dans les priorités de la Stratégie Nationale de Santé et la stratégie de santé outre-mer.</p> <p>En 2015, dans le monde, on estime que les maladies non transmissibles sont 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.</p> <p>Les objectifs de la direction sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'objectiver la situation épidémiologique et d'avoir une meilleure compréhension du lien entre les facteurs de risque/déterminants/expositions aux milieux de vie et la survenue des pathologies ; - De mieux répondre à la demande croissante d'indicateurs utiles au pilotage et à l'évaluation des politiques publiques nationales, régionales et locales, ainsi qu'à une meilleure prise en compte des inégalités sociales et territoriales, visant à réduire le fardeau ; - De mettre en cohérence ces indicateurs avec les interventions en prévention et promotion de la santé - De maintenir des collaborations avec les équipes de recherche pour le développement de la connaissance.
------------------	---

.A cette fin, la DMNTT exploite notamment les bases de données médico-administratives existantes, les données issues des registres et les données de mortalité. La direction collabore à la conception et à l'exploitation d'enquêtes nationales de santé, et réalise des enquêtes thématiques.

Elle s'appuie sur des réseaux de partenaires avec lesquels elle met en place des projets. La réalisation de ces objectifs repose également sur les synergies importantes avec les autres directions de Santé publique France, notamment en matière de surveillance avec la direction santé travail (DST), la direction santé environnement (DSE), la direction des régions (DiRe) et également 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 sur les principaux déterminants des maladies non transmissibles (tabac, alcool, nutrition et activité physique).

La DMNTT est organisée en 3 unités : une unité cardio-métabolique, une unité cancer et une unité pathologies, populations et traumatismes.

Les activités de l'unité Cardio-Métabolique couvrent le champ de la surveillance des cardiopathies ischémiques, des accidents vasculaires cérébraux, de l'insuffisance cardiaque, de l'embolie pulmonaire et de certains facteurs de risque vasculaire (hypertension artérielle et dyslipidémies). En 2015, la surveillance est étendue aux anévrismes et dissections aortiques. Elle pourra à terme être étendue à d'autres pathologies comme l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs, les valvulopathies et la fibrillation atriale.

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 Cardio-Métabolique et sous la responsabilité du responsable de l'unité, le chargé de projet scientifique recruté sera chargé de participer à la mise en œuvre et au développement du programme de surveillance des maladies cardio-neuro-vasculaires.

Activités

Sous la conduite scientifique du responsable de l'unité et du coordinateur du programme, le chargé de projet scientifique recruté sera plus particulièrement chargé de :

- participer à la production d'indicateurs et aux activités du programme cardio-neuro-vasculaire en lien avec les autres membres du programme et les partenaires, institutionnels ou autres ;
- développer des collaborations scientifiques avec l'ensemble des acteurs concernés ;
- valoriser les données de surveillance sous divers formats (rapports, articles scientifiques, mise à disposition sur le site web de Santé publique France, communications lors de congrès...) ;
- mettre en place ou participer, le cas échéant, à des études de validation des outils utilisés pour l'exploitation des bases médico-administratives ;
- participer au comité scientifique du programme cardio-vasculaire ;
- participer aux projets transversaux de l'unité Cardiorespiratoire Diabète, de la DMNTT et de Santé publique France qui impactent la surveillance des pathologies ou facteurs de risque cardiovasculaire ;
- participer au développement du programme (priorisation de nouvelles pathologies à surveiller en fonction des enjeux de santé publique, mise en place de nouvelles approches thématiques : inégalités sociales de santé, approches géographiques, amélioration de la visibilité de la production...).

L'agent 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. L'agent pourra être amené à participer à d'autres projets en tant que de besoin.

PROFIL RECHERCHE

Diplômes

Spécialiste en santé publique (médecin, pharmacien) ou thèse en épidémiologie ou Master 2 en épidémiologie + 4 ans d'expérience en épidémiologie

Expériences

Une expérience professionnelle dans le champ de l'épidémiologie est indispensable
La connaissance de la thématique cardiovasculaire serait un réel plus

Aptitudes/ Compétences

- Maîtrise de l'épidémiologie
- Connaissance de la thématique cardiovasculaire
- Connaissance du système de santé publique français
- Capacité à comprendre les enjeux de santé publique
- Expérience du travail en réseau
- Habilitation SNDS requise
- Maîtrise des bases médico-administratives
- Capacité à coordonner et à animer des activités scientifiques
- Maîtrise des logiciels de bureautique et statistiques (SAS, STATA...)
- Aptitude au travail en équipe

- Capacités relationnelles
- Maîtrise rédactionnelle et de communication orale et écrite en français et en anglais
- Rigueur scientifique : esprit logique, méthodique et rigoureux
- Esprit d'initiative
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation
- Autonomie

POUR POSTULER

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