

Référence de l'annonce : DMNTT-CDD-2020-05

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE

Poste	Chargé d'études scientifiques « Covid-19 et comorbidités » (f/h)
Catégorie d'emploi	2
Emploi repère	Chargé de d'étude scientifique en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDD de 12 mois de droit public à plein temps.
Motif	Renfort COVID-19
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
Renseignements	Sur le poste : Valérie Olié, coordinatrice du programme de surveillance des maladies cardiovasculaires – tél : 0141796835 Sur le recrutement : Marie-Christine Morel, Chargée du recrutement et de la mobilité 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 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	Direction des maladies non transmissibles et des traumatismes (DMNTT)
Unité	Cardio-métabolique
Contexte	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. Les maladies non transmissibles sont responsables dans le monde des trois quarts de la mortalité prématurée. En France elles représentent le fardeau de santé publique le plus lourd en termes de morbidité et de mortalité. Les objectifs de la direction sont : <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 ; 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.

La crise du Covid 19 et sa gestion ont eu plusieurs conséquences, parmi celles-ci il est possible de souligner le caractère vulnérable vis-à-vis de l'infection des populations âgées et / ou porteuses de pathologies chroniques, des populations en situation de précarité insuffisamment protégées, insuffisamment prises en charge. Chez les personnes non infectées, non malades du Covid 19 une diminution du recours au soin des populations a été observée avec possiblement un retard de prise en charge de leur maladie et une aggravation de celles-ci. Les conséquences du confinement sur la santé, sur les facteurs de risque des maladies chroniques (alimentation, activité physique, sédentarité, tabac, alcool...etc.) ou encore les déterminants en santé mentale. Les conséquences de cette crise et sa gestion sur les conditions socioéconomiques qui vont se détériorer davantage vont impacter lourdement la santé des populations dans les prochaines années.

Il est important d'analyser sur le court, moyen et long terme les conséquences sur la santé de la crise sanitaire de la Covid 19 et son impact social et économique.

La DMNTT comprend 51 agents. Elle est organisée en 4 unités : une unité cardio-métabolique, une unité cancer, une unité traumatismes, maladies neurodégénératives et avancer en âge et une unité santé mentale et santé périnatale

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.

Sous la direction du responsable de l'unité cardiométabolique et maladies respiratoires chroniques et en lien avec le coordonnateur de la surveillance du programme des maladies cardiovasculaires, le chargé d'études aura pour mission de constituer les bases de données et participer à l'analyse statistique en lien avec les projets suivants :

Activités

- Analyser l'impact de la gestion de la pandémie chez les patients non infectés par le SARS-Cov2 et atteints d'une ou plusieurs maladies chroniques (retard au diagnostic, à la prise en charge, complications, mortalité).
- Data management et analyses des données SNDS
- Contribution à l'analyse des données OSCOUR et SOS médecin (SurSaUD)
- Contribution à l'analyse des données de mortalité via certification électronique

PROFIL RECHERCHE

Niveau

Bac + 5

Diplôme

Master 2 en épidémiologie, statistiques ou en santé publique

Expérience

Expérience dans l'exploitation de bases de données complexes dont les données du SNDS

Aptitudes et Compétences

Il est attendu pour ce poste :

- Analyse statistique des bases de données complexes (SNDS)
- Formation et habilitation SNDS
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Power-Point, Outlook) et statistiques (SAS ou Stata) indispensable
- Synthèse, interprétation et analyse épidémiologique
- Analyse bibliographique
- Capacités rédactionnelles et de communication orale en français
- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'organisation, autonomie, esprit d'initiative
- Rigueur scientifique

POUR POSTULER

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

recrut@santepubliquefrance.fr