

Référence de l'annonce : DMI-CDD-2021-11

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE

Poste	Epidémiologiste chargé.e de projet scientifique – Epidémiologie COVID-19 et enfants
Catégorie d'emploi	1
Emploi repère	Chargé.e de projet et d'expertise scientifique en santé publique (f/h)
Type de contrat	CDD de 12 mois de droit public à plein temps. Détachement fonction publique d'Etat, Territoriale ou Hospitalière possible.
Motif	Renfort Covid-19
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 : Daniel Lévy-Bruhl, Responsable de l'unité Infections respiratoires et vaccination, Direction des maladies infectieuses – Tel : 01 41 79 67 41. Sur le recrutement : Marie-Christine Morel, Chargée du recrutement et de la mobilité à la DRH – Tel : 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.

Santé publique France est dirigée par une directrice générale, assistée d'une directrice générale adjointe, d'une directrice scientifique et d'une directrice de cabinet. 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. L'Agence 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 grands enjeux : anticipation, préparation et réponse aux menaces de santé publique, dont les épidémies ; numérique en santé publique ; Santé environnementale, changement climatique, environnements 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 Infectieuses (DMI) : la DMI coordonne la surveillance nationale des maladies infectieuses et l'alerte dans ce domaine. Elle réalise ou participe à des études épidémiologiques descriptives ou analytiques, des projets d'analyse de risque ou de modélisation de la dynamique de la transmission des maladies infectieuses. La Direction est composée d'actuellement d'environ 80 agents et est structurée en quatre unités thématiques, dont les activités s'articulent étroitement avec celles d'autres directions de l'agence, en particulier la direction Appuis, Traitements et Analyses de données (DATA), la direction des régions (DIRe), la direction Alerte et Crise (DAC) et la direction Prévention et Promotion de la Santé (DPPS).
Unité	Unité Infections respiratoires et vaccination (REV) L'unité REV est actuellement composée de 21 personnes dont 18 épidémiologistes. Elle conduit des activités de surveillance, d'alerte et d'investigation, en lien avec les Cellules régionales de SpF, pour les infections respiratoires et les maladies à prévention vaccinale. Elle est en charge de l'évaluation de l'impact épidémiologique des programmes de vaccination.

L'évaluation de l'efficacité et de la couverture vaccinale, ainsi que du statut immunitaire de la population vis-à-vis des maladies à prévention vaccinale, font aussi partie de ses missions. Elle contribue aux travaux de la Commission Technique des Vaccinations (CTV). Des thématiques partiellement ou non vaccinales sont également prises en charge dans l'unité, en particulier dans le domaine des infections bactériennes sévères ou materno-foetales. L'unité REV est également en charge des actions de surveillance et d'expertise en cas d'émergence de virus respiratoires. Elle est ainsi très fortement mobilisée dans le cadre de la réponse à la pandémie de COVID-19, qui associe au sein d'un programme transversal toutes les unités de la DMI et toutes les directions de SpFrance.

DESCRIPTION DU POSTE

	<i>Pour ne pas alourdir le texte, nous nous conformons à la règle qui permet d'utiliser le masculin avec la valeur de neutre.</i>
Missions	L'épidémiologiste sera placé sous l'autorité du responsable de l'unité REV et contribuera à l'ensemble des travaux concernant l'épidémiologie de la COVID-19 chez les enfants. En particulier il travaillera en relation étroite avec la personne assurant la coordination de cette thématique, les épidémiologistes de la DMI et des autres Directions impliquées par la générations d'indicateurs épidémiologiques (DATA, Dire). Il assurera les relations avec les partenaires externes (Min. Santé, Min. Education nationale jeunesse et sports) et contribuera à la définition des activités de prévention spécifique en lien avec la DPPS.
Activités	<ul style="list-style-type: none">- Mise en œuvre d'une surveillance renforcée de la situation épidémiologique chez l'enfant et en particulier dans le milieu scolaire : définition, suivi, analyse et interprétation des indicateurs ;- Contribution à l'animation et au renforcement des partenariats, notamment avec le ministère de l'éducation nationale et les instituts de recherche ;- Définition et mise en œuvre de protocoles d'analyse visant à caractériser la contribution des enfants à la dynamique épidémique et à identifier les déterminants de la transmission dans cette classe d'âge, incluant la diffusion des variants ;- Contribution à l'élaboration de recommandations à destination des décideurs sur les modalités de gestion de la crise sanitaire dans le milieu scolaire, incluant la stratégie de dépistage et la vaccination ;- Suivi de la littérature et élaboration de synthèses bibliographiques quant au rôle des enfants dans la dynamique épidémique ;- Valorisation des résultats des travaux (rapports, articles scientifiques, mise à disposition sur le site web de SpF, participation à des colloques et congrès...)

PROFIL RECHERCHE

Niveau	Master 2+ 3 ans d'expérience minimum.
Diplôme	Formation en Epidémiologie et/ou Santé Publique souhaitée, de niveau Master 2 (ou équivalent).
Expérience	Expérience souhaitée dans le domaine de la santé publique et de l'épidémiologie des maladies infectieuses,
Aptitudes et Compétences	Il est attendu pour ce poste : <ul style="list-style-type: none">- Capacité de travail en partenariat- Capacité d'animation de réseaux- Bonnes qualités relationnelles- Esprit d'équipe- Rigueur scientifique- Sens de l'organisation et autonomie dans le travail- Dynamisme- Capacités d'anticipation, d'initiative et de décision- Capacité à se mobiliser dans l'urgence et à gérer le stress- Capacité à s'adapter à des évolutions de la description de poste- Capacités rédactionnelles- Anglais lu, écrit, parlé- Maîtrise des principaux logiciels statistiques d'analyse- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Outlook, Powerpoint)

POUR POSTULER

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