

Référence de l'annonce : DMI-CDD-2021-05

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

POSTE

Poste	Epidémiologiste chargé.e de projet scientifique – Investigation COVID-19 et variants
Catégorie d'emploi	1
Emploi repère	Chargé.e de projet et d'expertise scientifique en santé publique
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 : 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 SpFrance, 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

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

Missions La personne recrutée assurera, au sein de l'unité REV et en lien étroit avec l'épidémiologiste Coordinateur de programme en charge de la surveillance de la grippe et de la COVID-19, en lien avec les autres épidémiologistes de la DMI, les autres directions (en particulier la Direction des Régions, DiRe) et partenaires concernés, les activités suivantes relatives aux investigations impliquant des variants émergents de SARS-CoV-2.

Activités Sous la responsabilité du responsable de l'unité REV, le chargé de projet aura ainsi pour activités :

- Réception/orientation/contribution à la réponse aux demandes extérieures dans le champ de la surveillance et de l'expertise COVID-19 de l'agence impliquant des variants émergents
- Suivi des signalements de cas de variants (préoccupants et à suivre) en lien avec les CNR et les cellules régionales
- Soutien à l'investigation réalisée par les cellules régionales (recueil d'info sur les cas, bilans synthétiques...) et à la rédaction des points de situation les décrivant
- Participation aux réunions avec le Ministère de la santé (Centre de crise sanitaire) et les acteurs locaux (ARS, établissements de santé...)
- Contribution à l'analyse de risque en lien avec le CNR et l'équipe de veille internationale
- Contribution à la production des livrables : Point épidémiologique hebdomadaire, notes, messages d'alerte internationale, mise à jour des pages dédiées du site web de l'agence
- Contribution à la réponse aux saisines concernant les variants et leur impact sur la dynamique épidémique (transmission, échappement immunitaire)
- Contribution aux réunions internationales
- Veille bibliographique

PROFIL RECHERCHE

Niveau Master 2+ 3 ans d'expérience minimum.

Diplôme Docteur en médecine, en pharmacie, en sciences vétérinaires ou en sciences biologiques. Formation en Epidémiologie et/ou Santé Publique souhaitée, de niveau Master 2 (ou équivalent).

Expérience Expérience souhaitée dans le domaine de l'épidémiologie des maladies infectieuses, et l'épidémiologie d'intervention

Aptitudes et Compétences Il est attendu pour ce poste :

- Capacité de travail en partenariat
- 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 et expérience de publications scientifiques
- Anglais lu, parlé et écrit
- Maîtrise des logiciels statistiques. La maîtrise de R serait un plus
- 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