

Référence de l'annonce : DMI-CDD-2021-03

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

## POSTE

<b>Poste</b>	Epidémiologiste chargé de projet scientifique – Expertise COVID-19 et variants (f/h)
<b>Catégorie d'emploi</b>	1
<b>Emploi repère</b>	Chargé de projet et d'expertise scientifique en santé publique (f/h)
<b>Type de contrat</b>	CDD de 24 mois de droit public à plein temps.
<b>Motif</b>	Création
<b>Rémunération</b>	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.
<b>Prise de fonction</b>	Dès que possible
<b>Renseignements</b>	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

<b>Adresse</b>	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

<b>Direction</b>	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).
<b>Unité</b>	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 SpF.

## 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 et partenaires concernés, les activités suivantes relatives à l'expertise COVID-19. Dans le contexte de l'émergence de nouveaux variants du SARS-CoV-2, ces activités seront développées en priorité dans le cadre de la mise en œuvre du projet de surveillance génomique du SARS-CoV-2 (EMER-GEN) coordonné par Santé publique France et l'ANRS Maladies infectieuses émergentes, en particulier son Work Package 4 (utilisation des données en santé publique).

### Activités

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

- Sur la base des données de surveillance disponibles, de celles issues de la littérature et de la veille internationale, et de l'expertise du CNR Virus des infections respiratoires : contribution à la production régulière des analyses de risque visant à caractériser et classer les différents variants du SARS-CoV-2 identifiés en France ;
- Contribution à la surveillance des variants du SARS-CoV-2, en lien avec les deux chargés de projet Stratégie Laboratoires de la DMI contribuant au projet EMER-GEN, le CNR Virus des infections respiratoires et les autres partenaires du projet ;
- Contribution aux activités d'expertise épidémiologique sur la COVID-19, en priorité concernant les variants du SARS-CoV-2, en interne (réponse aux saisines) ou externe (HCSP et autres groupes de travail) ;
- Contribution aux points épidémiologiques hebdomadaires COVID-19 de l'agence ;
- Contribution à la mise à jour du site internet de Santé publique France (pages variants) en lien avec la Direction de la communication et les autres directions concernées
- Réception/orientation/contribution à la réponse aux demandes extérieures dans le champ de la surveillance et de l'expertise COVID-19 de l'agence ;
- Contribution à la conduite d'études épidémiologiques sur le COVID-19 ;
- Contribution, en tant que de besoin, à l'investigation des clusters en lien avec la DIRE ;
- Contribution à la réponses aux médias ;
- Valorisation scientifique de ses activités sous forme de présentations et d'articles ;
- Participation aux astreintes ;
- Veille bibliographique.

## PROFIL RECHERCHE

### Niveau

Doctorat + 5 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, la mise en place et l'animation de dispositifs de surveillance, et les analyses de risque.

### 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
- 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](mailto:recrut@santepubliquefrance.fr)**