

## OFFRE D'EMPLOI

### Data manager Chargé de bases et d'analyses de données de type Big Data (H/F)

<b>Présentation générale du poste de travail</b>	<b>Direction</b>	<b>GIS EPI-PHARE</b>
	<b>Unité</b>	<p>Le GIS EPI-PHARE (Groupement d'Intérêt scientifique entre l'ANSM et la CNAM) est en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- évaluer la pertinence, la méthodologie, les protocoles et les résultats des études de pharmaco-épidémiologie conduites par les industriels dans le cadre du suivi post-AMM demandé par les autorités sanitaires françaises ou européennes</li> <li>- piloter et coordonner des études épidémiologiques en vie réelle sur les produits de santé</li> <li>- réaliser des études d'utilisation, ciblant les mésusages, les populations fragiles, les nouveaux médicaments et l'impact des mesures d'encadrement ou d'amélioration des pratiques à partir des données du Système National des Données de Santé (SNIIRAM/SNDS)</li> <li>- réaliser des études de risque proprement dites, afin de surveiller de façon proactive les effets indésirables des produits de santé à partir des données du Système National des Données de Santé (SNIIRAM/SNDS)</li> <li>- apporter un appui méthodologique à l'utilisation des données du SNDS et participer à la formation de santé publique (internes, masters, doctorants)</li> </ul>

<p><b>Liaisons hiérarchiques</b></p> <p><b>Collaborations internes</b></p> <p><b>Collaborations externes</b></p>	<p>L'agent est placé sous la responsabilité du Directeur et des deux Directeurs Adjointes du GIS EPI-PHARE</p> <p>Au sein d'EPI-PHARE, l'agent travaille en étroite collaboration avec les autres data managers / biostatisticien(ne)s et avec les épidémiologistes.</p> <p>Au sein de l'ANSM, l'agent travaille en collaboration avec les directions produits et métiers. Il travaille aussi avec la Direction des Systèmes informatiques.</p> <p>Il peut être amené à travailler avec l'ensemble des autres directions.</p> <p>Il travaille en étroite collaboration avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la CNAM</li> <li>- les institutions partenaires en épidémiologie : HAS, Santé Publique France, Inserm...</li> </ul> <p>Il peut être amené à travailler sur des données internationales</p> <p>.</p>
<p><b>Conditions particulières d'exercice</b></p>	<p>L'agent peut être amené à effectuer des déplacements ponctuels à l'étranger.</p>

	<p><b>Finalité du poste</b></p>	<p>Gestion et analyse de grandes bases de données sur des produits de santé, en particulier celles du Système National des Données de Santé (SNDS)</p>
--	---------------------------------	--

<b>Mission et activités afférentes au poste</b>	<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interrogation des bases du SNDS pour répondre aux demandes de données d'exposition aux produits de santé</li> <li>- Constitution des bases de données en vue des études pharmaco-épidémiologiques menées dans l'équipe</li> <li>- Mise en œuvre d'analyses statistiques</li> <li>- Programmation et maintenance de macro procédures SAS de traitement de ces données</li> <li>- Rédaction de la documentation sur les programmes informatiques</li> <li>- Validation et documentation de la validation des programmes informatiques</li> <li>- Soutien technique aux utilisateurs de l'équipe pour le traitement des données</li> <li>- Participation aux groupes inter-institutionnels de réflexion/discussion sur le traitement des données du SNDS</li> </ul>
---	------------------------------	---

<b>Profil recherché</b>	<b>Diplôme requis</b>	Bac + 5 minimum demandé Formation supérieure en data management (type Master) Formation en mathématique/statistique/biostatistique
	<b>Expérience professionnelle requise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience dans la gestion de grandes bases de données</li> <li>- Expérience en biostatistiques</li> <li>- Expérience avancée de programmation d'applications (quel que soit le langage) serait un plus</li> <li>- Intérêt pour le champ de la santé</li> </ul>
	<b>Compétences clés recherchées</b>	Compétences techniques et/ou scientifiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise avancée de SAS et SQL, R</li> <li>- Bonnes capacités techniques en programmation</li> <li>- Connaissance des techniques de data management</li> <li>- Connaissance de l'épidémiologie et/ou pharmaco-épidémiologie</li> <li>- Connaissance des données du SNDS antérieure ou à acquérir</li> <li>- Esprit conceptuel, d'analyse et de synthèse</li> <li>- Rigueur</li> </ul> Compétences relationnelles : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esprit d'équipe, sens de la communication et de l'organisation</li> <li>- Qualité d'écoute</li> <li>- Respect du secret médical et professionnel, discrétion</li> <li>- Sens de l'organisation du travail, autonomie</li> <li>- Esprit d'initiative et d'entraide</li> </ul>

<b>Caractéristiques administrative</b>	<b>Catégorie d'emploi Type de contrat</b>	<b>CE1</b> Poste à pourvoir en CDI par voie de mobilité interne ou CDD de 3 ans
	<b>Emploi repère</b>	Évaluateur scientifique
	<b>Localisation</b>	<b>Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé</b> <b>143-147, boulevard Anatole France</b> <b>93285 SAINT-DENIS CEDEX</b>
		Ce poste est ouvert aux candidatures de personnes en situation de handicap. Outre les éventuelles adaptations du poste de travail qui seraient nécessaires, l'établissement garantit une gestion confidentielle du dossier de l'agent

En vertu de l'Art L.5323-4 du code la santé publique, le titulaire du poste est soumis à l'obligation de remplir une déclaration publique d'intérêt. Par ailleurs, dans le cadre d'un dispositif de prévention du risque de prise illégale d'intérêt (prévu à l'Art 432-13 du code pénal), les agents publics qui souhaitent exercer une activité dans le secteur privé doivent préalablement se soumettre aux dispositions réglementaires relatives à la déontologie (information préalable de l'ANSM pour saisine de la commission de la déontologie de la fonction publique).

<b>Modalités de candidature</b>	<b>Date limite de dépôt des candidatures</b>	<b>14/05/2021</b>
	<b>Lieu d'envoi des candidatures</b>	<b><u>Direction des ressources humaines</u></b> <b>A l'attention de Nathalie Peysson</b> <b><a href="mailto:rh@ansm.sante.fr">rh@ansm.sante.fr</a></b> REF : GIS-DATAMANAGER
	<b>Référent technique</b>	Directeur du GIS EPI-PHARE