

H1216

RESPONSABLE DES ÉTUDES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

Emploi
cadreTransition
démographique

Définition

Le Responsable des études épidémiologiques dirige et analyse des recherches sur les maladies dans les populations.

- Conçoit et dirige des études pour analyser la santé et les maladies dans des populations spécifiques
- Interprète les données épidémiologiques et formule des recommandations pour les politiques de santé publique
- Collabore avec des équipes multidisciplinaires pour améliorer les méthodes de collecte et d'analyse des données
- Participe à la rédaction de rapports scientifiques et à la communication des résultats à la communauté scientifique et au public
- Veille à l'application des normes éthiques et légales dans la conduite des études
- Conçoit le plan d'études épidémiologiques et valide les protocoles des études épidémiologiques
- Met en place, suit et gère des études sous-traitées

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en santé publique ou un Doctorat en épidémiologie. Les formations dans les domaines de la santé publique et de l'épidémiologie sont requises pour exercer ce métier.

Certifications et diplômes :

- Master mention santé publique
- Master mention santé publique / public health

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Coordonner une équipe de recherche
- Etablir un rapport d'étude ou de recherche
- Analyser des données épidémiologiques



Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec des organismes internationaux
- Maîtriser le système de fixation des prix du médicament

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Maintenir la confidentialité des données de recherche
- Utiliser l'anglais en contexte professionnel

Développement économique

- Faire preuve d'anticipation, d'adaptation et de décryptage de l'environnement et les adapter à la stratégie du laboratoire

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Adapter des procédures à un environnement évolutif
- Assurer la conformité réglementaire des études

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Promouvoir l'innovation dans les méthodes épidémiologiques
- Surveiller les tendances épidémiologiques
- Traiter des informations complexes
- Communiquer efficacement avec les médias
- Se coordonner avec les responsables accès au marché
- Sensibiliser et former des collaborateurs des services concernés au recueil de données (ARC, investigateurs)

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evaluer l'impact des interventions de santé publique
- Gérer le budget de son unité

Développement économique

- Gérer les relations avec les partenaires de recherche

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Assurer le respect des normes de qualité

Management, Social, Soins

- Développer son expertise en épidémiologie

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse de données expérimentales
- Techniques de communication scientifique
- Conception de protocoles d'étude
- Evaluation des risques sanitaires
- Gestion de bases de données épidémiologiques
- Gestion des équipes de recherche
- Interprétation des résultats épidémiologiques
- Modélisation statistique des maladies
- Planification stratégique des études
- Rédaction de rapports scientifiques
- Surveillance des maladies infectieuses

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Droit de la santé publique
- Ethique de la recherche en santé
- Programme de recherche et développement

Techniques professionnelles

- Développement de questionnaires de santé
- Méthodes de collecte de données

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- En laboratoire
- En milieu industriel
- Santé publique

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-

Publics spécifiques

- Professionnels de santé
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Etablissement de santé
 - Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Recherche
- Industries
- Santé