

M1710

RESPONSABLE RÉGIONAL / RESPONSABLE RÉGIONALE DES RELATIONS SCIENTIFIQUES MÉDICALES



Emploi
cadre

Définition

Le Responsable régional des relations scientifiques médicales joue un rôle clé dans la liaison entre la recherche médicale et les pratiques cliniques.

- Assure la liaison entre les chercheurs et les professionnels de santé pour optimiser les échanges scientifiques
- Contribue à la mise en œuvre de stratégies de communication scientifique régionale
- Organise et participe à des conférences et des réunions scientifiques
- Soutient les initiatives de recherche et développement au niveau régional
- Fournit des informations médicales et scientifiques actualisées aux professionnels de santé
- Veille au respect des normes éthiques et réglementaires dans toutes les interactions

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master II en Sciences, un Diplôme d'Ingénieur en Sciences ou un Doctorat en Sciences. Les niveaux requis varient de Bac+5 à Bac+8.

Certifications et diplômes :

- Diplôme de formation approfondie en sciences médicales

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Maintenir une veille scientifique active
- Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques
- Présenter des résultats de recherche à des audiences variées

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Adapter les communications aux différents publics
- Rédiger une publication scientifique
- Soutenir les initiatives de recherche et développement

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Superviser la conformité réglementaire des activités scientifiques
- Gérer les budgets alloués aux projets

Savoir-faire secondaires

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Garantir la confidentialité des données médicales
- Respecter les délais de soumission des rapports scientifiques

Développement économique

- Mettre en place des systèmes de reporting efficaces
- Négocier des partenariats avec des institutions de recherche

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Encourager la participation à des conférences scientifiques
- Promouvoir la santé publique
- Favoriser l'intégration de nouvelles technologies
- Promouvoir l'innovation dans les pratiques médicales
- Participer à des échanges professionnels dans sa spécialité

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Promouvoir les normes éthiques dans les relations scientifiques

Management, Social, Soins

- Intégrer les retours d'expérience dans les pratiques
- Organiser des ateliers de formation scientifique

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

- Connaissance des dispositifs médicaux
- Développement professionnel continu
- Veille scientifique et technologique

Normes et procédés

- Procédures d'essai clinique
- Programme de recherche et développement

Produits, outils et matières

- Evaluation des technologies de santé

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En milieu industriel



Lieux et déplacements

- Zone nationale
- Zone régionale



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)



Types de structures

- Industries de santé

Secteurs d'activité

- Santé
- Communication et marketing
- Industries
- Recherche