

**M1407**

# RESPONSABLE DE LA VEILLE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi  
cadre

## Définition

Le Responsable de la veille scientifique et technique joue un rôle crucial dans le développement stratégique des entreprises.

- Identifie et analyse les nouvelles tendances et technologies dans son domaine d'expertise
- Évalue l'impact potentiel des innovations sur l'activité de l'entreprise
- Partage ses découvertes avec les équipes de recherche et développement
- Propose des stratégies d'adaptation ou d'intégration des nouvelles technologies
- Organise et supervise des études de faisabilité sur de nouvelles idées ou technologies
- Maintient une veille concurrentielle pour anticiper les évolutions du marché

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master recherche information et communication, un Master sciences humaines et sociales ou Master droit, économie, gestion management stratégique.

### Certifications et diplômes :

- Master mention sciences de l'information et des bibliothèques
- Master mention information, communication
- Master mention information et médiation scientifique et technique
- Doctorat

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux



#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Rechercher, traiter et analyser des données professionnelles et scientifiques

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Présenter des résultats de recherche
- Rédiger des rapports de veille
- Traiter des informations complexes

## Management, Social, Soins

- Superviser des équipes de veille

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Respecter les délais de livraison de rapports

## Développement économique

- Optimiser des processus de veille

## Savoir-faire secondaires

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer la confidentialité des données
- Réagir face à l'imprévu et être force de proposition en cas de dysfonctionnement
- Construire un réseau professionnel
- Communiquer efficacement sur ses découvertes

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Adapter des méthodes de recherche
- Utiliser des logiciels de gestion de données
- Faciliter la communication interne et externe

Transition numérique

## Management, Social, Soins

- Collaborer avec des équipes internationales
- Former des collaborateurs aux outils de veille

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Négocier des contrats de recherche

## Développement économique

- Négocier avec des partenaires et sponsors

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer des crises liées à la veille

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de curiosité, d'ouverture d'esprit
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Adaptation aux évolutions technologiques
- Analyse statistique avancée
- Collaboration interdisciplinaire
- Evaluation de l'impact technologique
- Gestion de bases de données scientifiques
- **Planification stratégique de la recherche**
- Veille technologique

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition écologique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Normes et procédés

- Droit de la propriété intellectuelle
- Ethique de la recherche scientifique
- Normes de publication scientifique
- Programme de recherche et développement

### Techniques professionnelles

- Gestion des ressources de recherche

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- En milieu industriel



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

## Types de structures

- Industries de santé
- 

## Secteurs d'activité

- Recherche