



R&D

Recherche et formulation

leem  
les entreprises  
du médicament

# Responsable veille scientifique et technique

Le/la responsable de la veille scientifique et technique recherche et exploite les informations scientifiques à caractère stratégique sur l'environnement et la concurrence et anticipe les opportunités de développement et d'innovation de l'entreprise.

La veille peut être technologique, économique, concurrentielle, juridique, partenariale...



## Profil de recrutement :

Métier accessible aux personnes expérimentées.  
Expérience professionnelle nécessaire dans la R&D (5 ans minimum).



## Formations

### Parcours recommandés :

- Médecin
  - Pharmacien
  - Titulaire d'un PhD
  - Master 2
- Une double compétence est souvent exigée (documentation, gestion, économie, géographie, sciences politiques, droit, ingénieur...).
- Master recherche information et communication spécialité recherche en sciences de l'information et de la communication
  - Master sciences humaines et sociales mention intelligence économique
  - Master sciences humaines et sociales mention information et médiation scientifique et technique
  - Master droit, économie, gestion management stratégique

Pour aller plus loin : <http://www.imfis.fr/>



## Passerelles métier :

### Au sein de la filière métier :

- Responsable partenariats de recherche

### Hors filière métier :

- Responsable brevets
- Responsable des accords et licences



## Autres appellations :

- Responsable de la prospective
- Responsable de la veille stratégique
- Responsable veille concurrentielle
- Scientific watch director

## ACTIVITÉS

### En charge de la veille pour l'ensemble des collaborateurs

- Réalisation d'une veille scientifique, technologique et concurrentielle en fonction d'objectifs définis en interne afin d'anticiper les opportunités d'innovation
- Recherche et exploitation des bases de données de publication scientifiques, de bibliographies pour en tirer des informations à caractère stratégique sur l'environnement scientifique et concurrentiel
- Animation des différentes bases de données du service
- Gestion de l'archivage de la documentation scientifique

### Diffusion de l'information utile aux collaborateurs

- Réalisation de synthèses des informations stratégiques scientifiques et techniques
- Diffusion des informations scientifiques et techniques stratégiques aux services concernés
- Proposition de développements ou d'orientations au niveau de la direction de la recherche

### Création et entretien d'un réseau avec des leaders d'opinion

- Responsable du développement et de l'organisation des relations professionnelles avec les réseaux avec la communauté scientifique

### Proposition de concepts scientifiques pour les nouveaux projets



## COMPÉTENCES CLÉS

### ←|→ Transverses

- Avoir un anglais opérationnel et courant
- Développer et entretenir des relations professionnelles avec les leaders d'opinion clinique, les autres entreprises, les professionnels de santé
- Être rigoureux, autonome et dynamique
- Avoir un sens aigu de l'écoute et de la communication
- Être à l'aise et efficace en communication, tout en faisant preuve de diplomatie
- Être doté de capacité d'influence pour obtenir des informations utiles lors d'événements (conférence, congrès, etc.)
- Avoir des capacités d'apprentissage afin d'être en permanence à jour dans ses connaissances



### Métier

- Rechercher et exploiter toutes sources d'information, utiliser les technologies de l'information et de la communication
- Interpréter et exploiter des informations scientifiques et/ou économiques
- Anticiper et détecter les évolutions scientifiques
- Transmettre des informations sur des profils/sujets préétablis
- Détecter et utiliser les bons logiciels de bases de données

## Responsable veille scientifique et technique

L'industrie du médicament est l'un des secteurs économiques dont l'effort de recherche est le plus important. Le budget total consacré à la recherche est certes inférieur, en valeur absolue, à ceux de l'automobile et de la construction aéronautique et spatiale, mais il représente 9,8 % du chiffre d'affaires des entreprises du médicament en 2015, contre seulement 4,8 % pour l'automobile.

Les groupes pharmaceutiques externalisent parfois leur recherche amont, celle de la découverte de nouvelles molécules. La recherche amont se réalise de plus en plus dans des sociétés de recherche sous contrat ou CRO, qui rassemblent en France 300 entreprises et 10 000 salariés. Bien que toujours importants et faisant parties de l'ADN de l'excellence de la recherche française, les partenariats de recherche publique/privée sont aujourd'hui complétés par de plus en plus de partenariats dits privé/privé (CRO et grandes entreprises ou structure de Biotech et grandes entreprises).

Le/la responsable de la veille scientifique et technique est un métier qui peut s'exercer au sein de l'industrie pharmaceutique mais également au sein de cabinets de conseil et de CROs.

