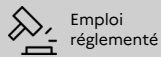


**M1408**

# RESPONSABLE DES ÉTUDES PHARMACO-ÉCONOMIQUES EN INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

Emploi  
réglementéEmploi  
cadre

## Définition

Le Responsable des études pharmaco-économiques joue un rôle crucial dans l'évaluation de l'efficacité des médicaments et des traitements.

- Conduit des études pour évaluer le rapport coût-efficacité des médicaments
- Analyse les données de santé pour appuyer les décisions de remboursement
- Collabore avec des équipes multidisciplinaires pour concevoir des études cliniques
- Présente les résultats des études aux parties prenantes et aux autorités réglementaires
- Veille à la conformité des études avec les normes éthiques et légales
- Contribue à l'amélioration des stratégies de prise en charge des patients

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie ou en Médecine, obligatoires pour exercer.

### Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie

## Compétences

### Savoir-faire

#### Savoir-faire principaux



#### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des données pharmaco-économiques
- Analyser, exploiter, structurer des données

Transition numérique



#### Management, Social, Soins

- Communiquer efficacement avec les équipes et la direction

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'étude détaillés

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir des protocoles d'analyses
- Assurer la conformité réglementaire des études
- Analyser la qualité des process

## Savoir-faire secondaires

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Traiter des informations complexes
- Analyser une situation et produire un diagnostic
- Collaborer avec des équipes de recherche clinique

Transition numérique

### Management, Social, Soins

- Evaluer l'efficacité de traitements médicaux
- Animer, coordonner une équipe

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Respecter les règles d'éthique et de déontologie
- Conseiller la direction sur les décisions financières stratégiques

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Réagir face à l'imprévu et être force de proposition en cas de dysfonctionnement
- Collecter et analyser des données, des informations
- Communiquer les résultats des études aux parties prenantes

Transition numérique

### Développement économique

- Gérer des projets d'étude de grande envergure
- Optimiser les coûts des études pharmaco-économiques
- Développer des partenariats avec des institutions
- Assurer le suivi des projets en cours

## 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 marché en pharmacie
- **Collaboration avec les autorités sanitaires**
- Connaissance des systèmes de santé
- Evaluation des coûts de santé
- Prise de décision basée sur les données
- Utilisation de logiciels statistiques

Transition numérique

## Normes et procédés

- Réglementation des essais cliniques
- Connaissance des régulations pharmaceutiques
- Ethique en recherche pharmaceutique

## Produits, outils et matières

- Evaluation des technologies de santé
- Gestion des bases de données de santé

Transition numérique

# Contextes de travail

---

## Conditions de travail et risques professionnels

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

## Horaires et durée du travail

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

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

## Types de structures

- Industries de santé

## Secteurs d'activité

- Recherche
- Industries
- Santé