

**M1420****RESPONSABLE EN INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE**Emploi  
cadreTransition  
numérique

## Définition

Le responsable en intelligence économique pilote la stratégie d'information et d'analyse économique au sein d'une entreprise.

- Analyse les marchés et les environnements concurrentiels
- Identifie les opportunités et les menaces pour l'entreprise
- Propose des stratégies d'innovation et de développement
- Coordonne les projets d'intelligence économique
- Assure la veille stratégique et technologique
- Gère les relations avec les partenaires et les experts externes

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'École de Commerce spécialisé en intelligence économique ou une autre formation de niveau Bac +5 en économie, finance ou stratégie d'entreprise.

### Certifications et diplômes :

- Master mention intelligence économique

## Compétences

### Savoir-faire

---

#### Savoir-faire principaux



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

- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques
- Comprendre le fonctionnement d'une Business Intelligence et les problématiques liées afin d'en faire évoluer les outils
- Etablir des scénarios prospectifs pour faciliter la prise de décision
- Coordonner des projets d'intelligence économique



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

- Développer des stratégies de collecte d'informations

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Promouvoir l'utilisation éthique des données
- Conseiller la direction sur les stratégies financières
- Préparer des rapports d'analyse économique

## Développement économique

- Réaliser une veille de marché, une veille concurrentielle
- Elaborer des recommandations stratégiques
- Elaborer une stratégie de développement d'activité

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Piloter la gestion des risques

## Management, Social, Soins

- Relayer la stratégie auprès des collaborateurs
- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements

Transition écologique

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires

### Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques à l'intelligence économique
- Déterminer l'opportunité de l'intégration d'outils d'intelligence artificielle et de data science dans le modèle d'affaires
- Optimiser les méthodes de recherche d'information
- Implémenter des outils d'analyse de données
- Mener des recherches sur les menaces émergentes
- Identifier et analyser les risques potentiels liés à l'espionnage économique et aux cyberattaques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Mener une recherche et une veille d'information
- Evaluer la pertinence des sources d'information
- Communiquer efficacement avec les parties prenantes
- Sensibiliser aux enjeux de la protection des données
- Communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes en anglais
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Convaincre, négocier

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Négocier des accords de partage d'informations
- Evaluer des risques économiques
- Mettre en place des dispositifs de suivi à long terme

## € Développement économique

- Analyser les données économiques du marché
- Identifier les opportunités de développement économique
- Mobiliser une vision stratégique et d'anticipation
- Définir une stratégie e-influence et e-réputation
- Mettre en place des partenariats stratégiques

Transition numérique

## 🏭 Production, Construction, Qualité, Logistique

- Proposer des améliorations pour optimiser les processus
- Gérer une situation de crise

## 👤 Management, Social, Soins

- Animer une équipe
- Superviser des responsables de projets ou d'activités
- Porter, faire comprendre la stratégie de l'organisation
- Accompagner le changement auprès des collaborateurs

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de curiosité, d'ouverture d'esprit
- Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Intelligence économique
- Veille stratégique
- Analyse concurrentielle
- Analyse de marché
- Business Intelligence (BI) - Informatique décisionnelle
- Analyse prédictive
- Optimisation des processus décisionnels
- Logiciels de gestion de base de données
- Anglais des affaires
- Techniques d'audit interne

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- Analyse de données financières
- Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques, ...)
- Normes de sécurité de l'information
- Optimisation des processus

## Techniques professionnelles

- Techniques de benchmarking

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Travail en mode projet



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée



## Publics spécifiques

- Partenaires Publics et Privés
- Travail avec des organisations ou partenaires internationaux



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Salarié secteur public



## Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- Organisme public

# Secteurs d'activité

- Gestion administrative et ressources humaines
- Service public, défense et sécurité