



—  
Branche  
Industries pétrolières

—  
Famille  
Administration - Gestion

—  
Sous-famille  
Administration générale

## DESCRIPTION

Conduire et réaliser des études et des prévisions économiques, conjoncturelles et structurelles, quantitatives et qualitatives, à partir de la collecte, de l'analyse et de l'interprétation de données. Dégager des tendances, préconiser des choix et orientations concernant l'entreprise et/ou fournir des outils d'aide à la décision.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Etude des besoins et des problématiques
- Recherche et sélection des informations ou des documents pertinents (bases de données, chambres de commerce, INSEE, etc.)
- Pilotage et coordination de plusieurs études
- Elaboration d'un cahier des charges
- Réalisation à la demande de recherches, d'études ou de dossiers sur des sujets financiers spécifiques
- Elaboration de prévisions dans le cadre d'analyses et d'études spécifiques
- Rédaction et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- Conseil et préconisation des choix et orientations économiques
- Veille dans le secteur économique

## SAVOIR-FAIRE

- Formuler la problématique et l'objet de l'étude et délimiter, à partir de la demande, le champ d'investigation de l'étude.
- Elaborer et rédiger un cahier des charges relatif à son domaine d'activité
- Définir et planifier les différentes étapes d'une étude et les moyens / méthodes nécessaires
- Concevoir, adapter et mettre en œuvre une méthodologie et des outils

—  
Formation / Expérience  
professionnelle nécessaire

Diplôme d'ingénieur ou  
d'école de commerce ou  
Master spécialisé (BAC+5)

—  
Condition(s) particulière(s)  
d'exercice

Maîtriser la langue anglaise  
est souhaité

adaptés au type d'étude à réaliser

- Analyser et synthétiser les données et informations spécifiques à son domaine d'activité
- Utiliser les méthodes et outils de recherche et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- Utiliser les méthodes et outils du métier (analyse stratégique, modèles de simulation, de prédiction ...)
- Recommander des choix et des solutions relatifs à son domaine d'activité
- Exploiter différentes bases de données (articles de recherche, brevets ...) y compris dans des domaines connexes à son champ de compétences
- Analyser un grand volume de données et sélectionner les plus pertinentes au regard de l'objet de la recherche
- Communiquer avec différents interlocuteurs, dans le cadre d'un travail en équipe pluridisciplinaire en mode projet, en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent
- Coordonner des partenaires internes et externes, notamment en utilisant des plateformes collaboratives
- Synthétiser des données et des informations et rédiger des documents dans son domaine de spécialité

## LES MÉTIERS ACCESSIBLES

- Chargé(e) d'études financières
- Contrôleur(euse) de gestion
- Auditeur(trice) / Contrôleur(euse) interne