

M1422**DIRECTEUR / DIRECTRICE D'ÉTUDES SOCIO-ÉCONOMIQUES**Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe de groupe études socio-économiques
- Chef / Cheffe de service études socio-économiques
- Directeur / Directrice d'études économiques
- Responsable d'études économiques
- Responsable d'études socio-économiques

Définition

Le Directeur d'études socio-économiques est en charge de la conception, du pilotage et de l'analyse d'études dans le domaine socio-économique afin de fournir des recommandations stratégiques aux décideurs.

- Conçoit et dirige des études socio-économiques pour éclairer les décisions stratégiques
- Analyse les données économiques et sociales pour identifier les tendances et les enjeux
- Supervise une équipe de chercheurs et d'analystes dans la réalisation des études
- Collabore avec des institutions, des entreprises et des décideurs pour partager les résultats des études
- Développe des modèles prédictifs pour anticiper les évolutions socio-économiques
- Assure la veille scientifique et technique dans le domaine socio-économique

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +5 à Bac +8 en économie, sociologie ou statistiques et une expérience professionnelle.

Certifications et diplômes :

- Master mention économie appliquée
- Ingénieur diplômé de l'école nationale de la statistique et de l'analyse de l'information du groupe des écoles nationales d'économie et statistique
- Master mention économie
- Ingénieur diplômé de l'école nationale de la statistique et de l'administration économique du groupe des écoles nationales d'économie et statistique (Institut polytechnique de Paris)

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Coordonner le déroulement d'une étude
- Mobiliser des méthodes qualitatives et quantitatives pour analyser les données recueillies et en dégager des interprétations
- Analyser des données socioéconomiques
- Elaborer des recommandations stratégiques basées sur l'analyse des données

Développement économique

- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet
- Etablir des prévisions, des évaluations, des recommandations, des perspectives
- Apporter une expertise technique et stratégique aux décideurs publics et aux entreprises
- Maintenir une veille socio-économique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes éthiques et de confidentialité
- Communiquer les résultats des études aux parties prenantes

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Intégrer des perspectives multidisciplinaires dans les études
- Concevoir un plan d'analyse statistique
- Gérer des bases de données
- Réaliser un modèle de prévision
- Assister une structure dans l'interprétation et l'analyse d'une étude
- Exploiter des solutions de Data Science ou d'Intelligence Artificielle
- Mettre en oeuvre des actions de communication
- Elaborer des supports de communication adaptés

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Synthétiser et mettre en forme des données pour les présenter lors de réunions stratégiques
- Mettre en place des outils d'aide à la décision
- Développer des partenariats avec des institutions
- Analyser le contexte d'un client dans toutes ses dimensions pour identifier ses enjeux, risques et cibles
- Présenter des résultats d'études à des clients ou des parties prenantes

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Traiter des informations économiques complexes
- Savoir gérer plusieurs projets ou activités simultanément
- Assurer la confidentialité des données collectées
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires
- Communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes en anglais
- Présenter des conclusions d'études lors de conférences

Management, Social, Soins

- Optimiser les ressources disponibles pour les études
- Evaluer les performances des équipes d'études

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser la qualité d'un service
- Concevoir des stratégies pour améliorer la qualité des services

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evaluer des risques financiers
- Evaluer l'impact des études sur les politiques publiques

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Economie
- Sociologie
- Analyse statistique
- Evaluation d'impact socio-économique
- Connaissance des politiques publiques
- Intelligence économique
- Management stratégique
- Utilisation de logiciels statistiques
- Logiciels de gestion de base de données

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques d'analyse qualitative
- Techniques d'analyse quantitative
- Techniques de reporting
- Techniques de communication et de négociation

Transition numérique

Normes et procédés

- Méthodes de prospective
- Modélisation économique

Produits, outils et matières

- Outils de datavisualisation

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en journée

Statut d'emploi

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

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
 - Organisme public
-

Secteurs d'activité

- Communication et marketing
- Recherche
- Service public, défense et sécurité