

M1403

CHARGÉ / CHARGÉE D'ÉTUDES SOCIO-ÉCONOMIQUES

Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Assistant chargé / Assistante chargée d'études socio-économiques
- Attaché / Attachée d'études statistiques
- Chargé / Chargée d'études économiques
- Chargé / Chargée d'études économiques et sociales
- Chargé / Chargée d'études économiques et statistiques
- Chargé / Chargée d'études financières
- Chargé / Chargée d'études statistiques
- Chef / Cheffe de projet études socio-économiques
- Responsable de veille stratégique

Définition

Le Chargé d'études socio-économiques étudie et analyse la conjoncture économique afin d'établir des prévisions et anticiper les évolutions.

- Collecte des informations et analyse des données socio-économiques
- Réalise des études et des modèles économiques
- Élabore des rapports détaillés pour aider à la prise de décision stratégique
- Collabore avec des équipes multidisciplinaires pour enrichir les analyses
- Présente les résultats des études aux parties prenantes ou aux clients
- Peut superviser une équipe d'analystes et de chercheurs

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une formation de niveau Bac +5 en sciences des données, économie ou statistiques. Un Doctorat en économie peut offrir des perspectives avancées.

Certifications et diplômes :

- 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 sciences sociales
- Master mention économie appliquée
- Master mention mathématiques appliquées, statistique
- Master mention économie
- Master mention sciences économiques et sociales
- 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
- Collecter des données statistiques
- Analyser des données socioéconomiques
- Gérer des bases de données
- Analyser les tendances économiques
- Réaliser un modèle de prévision
- Assister une structure dans l'interprétation et l'analyse d'une étude

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Etablir des prévisions, des évaluations, des recommandations, des perspectives
- Synthétiser et mettre en forme des données pour les présenter lors de réunions stratégiques
- Elaborer des recommandations stratégiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer les résultats des études aux parties prenantes
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des études spécifiques
- Développer des méthodes d'analyse innovantes
- Contrôler la conformité des données
- Exploiter les résultats d'enquête et études de marché
- Traiter les données d'analyse pour en extraire des tendances
- Développer des méthodes d'analyse
- Faciliter l'intégration de solutions d'intelligence artificielle dans les projets existants
- Mener un entretien, une interview, une audition
- Elaborer des supports de communication adaptés

Transition numérique

Développement économique

- Optimiser des processus de collecte de données
- Concevoir et gérer un projet
- Planifier et suivre les échéances de projet
- Mettre en place des outils d'aide à la décision
- Développer et gérer des relations ou partenariats

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer les risques liés aux différentes stratégies
- Améliorer continuellement les méthodes d'analyse

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Convaincre en argumentant avec un ou plusieurs interlocuteurs
- Communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes en anglais
- Réaliser une veille documentaire
- Respecter les normes éthiques et de confidentialité

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser les ressources disponibles pour les études
- Former les équipes aux outils d'analyse économique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'étude détaillés

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- Economie
- Socio-économie
- Analyse statistique
- Conception et analyse d'enquête
- Intelligence économique
- Modélisation statistique
- Utilisation de logiciels statistiques
- Logiciels de gestion de base de données
- Intelligence artificielle
- Techniques de communication digitale

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Maîtrise des modèles mathématiques, modélisation
- Méthodes de prospective
- Modélisation économique
- Normes rédactionnelles

Produits, outils et matières

- Outils de datavisualisation

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- 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

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