

95220 Herblay-sur-seine

0 à 1 an d'expérience

Réf : 250416154906



Data analyste

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université Paris-Nanterre

Master 2 Analyse et Politique Economique, Économie Comportemental Appliquée

06/2022 : Bac +3 à Université Paris-Saclay

Master 1 en Innovation, Entreprise et Société Projet de création d'une application mobile de recherche de logement pour étudiants étrangers.

06/2021 : à Université Genève

Licence Etudes et Civilisation Chinoise et Japonaise

06/2021 : à Université Paris-Saclay

Licence en Economie et Gestion, Économie Appliquée Initiation aux logiciels de traitement de données R et Stata.

Expériences professionnelles

02/2025 à ce jour :

Administration Financière, Stage chez United Nations Environment Program sur Genève

Extraire et analyser de grandes bases de données afin d'identifier des tendances financières et fournir des recommandations stratégiques pour optimiser la gestion des ressources et la prise de décision. Superviser des obligations financières, effectuer le rapprochement des états de facturation et suivi des encaissements. Élaborer des présentations et concevoir des rapports financiers destinés aux équipes de direction.

02/2024 - 07/2024 :

Business Analyste, Performance Commerciale, Stage chez Air Liquide sur Paris

Évaluer et analyser les méthodes de calcul de la rentabilité des clients à travers différentes géographies afin d'optimiser la stratégie commerciale et la prise de décision. Concevoir et développer des KPIs et des présentations pour suivre la performance financière.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Japonais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Autonomie, Travail d'équipe, Résolution de problèmes, Esprit analytique, Excellente communication