

Né en 2001
92600 Asnières-sur-seine
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2207251458

économiste de la construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2022 : Bac +3 à Université Gustave Eiffel

LICENCE PROFESSIONNELLE ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION ET PROCESSUS BIM

2021 : Bac +2 à Lycée Frédéric Ozanam sur Lille

BTS ÉTUDES ET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

2021 : Diplôme à Croix Rouge sur Bruxelles, Belgique

- Formation de secourisme d'entreprise

2021 : Diplôme

Formation environnement et développement durable

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

CHARGÉE D'ÉTUDES DE PRIX (ALTERNANCE) chez Cushman & Wakefield sur Paris

Études quantitatives (métrés) et études estimatives

Rédaction des descriptifs techniques et analyse des appels d'offres

Mise en place des dossiers de consultation des entreprises

Analyse des offres et négociation active et efficace des prix d'achat

2020 - 2020 :

RESPONSABLE MARKETING COMMERCIAL chez France Confort Habitat sur Lille

Gestion de la relation clientèle

Développement de l'entreprise

2019 - 2021 :

ÉCONOMISTE DE LA CONSTRUCTION (STAGIAIRE) chez Maes Architectes Urbanistes sur Lille

Études quantitatives (métrés) et études estimatives

Rédaction et analyse des appels d'offres

Choix des matériaux nécessaires et définir leurs quantités

Suivi de plusieurs chantiers

2018 - 2019 :

ÉQUIPIER POLIVALENT chez Koezio sur Bruxelles, Belgique

Réception et sécurité des clients

Animation et responsabilité des équipes

Mise en place d'une stratégie commerciale

Langues

Néerlandais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Attic+, Revit

Atouts et compétences

ÉCONOMISTE DE LA CONSTRUCTION

Gestion de projet de construction

Connaissance du bâti ancien, techniques de réhabilitation

Management de projet BIM

Droit de la construction

Études des constructions

Économie de la construction

Projet d'Ouvrage Génie Civil

Chiffrages et études des prix

Permis

Permis B