

Alexis A. - Né
67000 Strasbourg
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501110742



Assistant conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2025 : Bac +2 à Nancy - Brabois
BUT Génie civil - Construction

06/2022 : à IRSS Rennes
Remise à niveau scientifique

06/2020 : Bac à Lycée Bréquigny
Baccalauréat STMG Spécialité Gestion Finance - Mention assez bien

Expériences professionnelles

04/2023 - 07/2023 :

Assistant chef de projet en rénovation énergétique chez La Maison Des Energies sur Strasbourg (67)
Identifier les systèmes énergétiques du bâtiment et leurs caractéristiques. Accompagner le maître d'ouvrage dans la préparation/réalisation des dossiers de demande de financements et jusqu'à leur obtention. Élaboration de plusieurs solutions techniques permettant d'améliorer la performance énergétique.

01/2023 - 03/2023 :

Assistant conducteur de travaux chez Dicker Construction sur Strasbourg (67)
Coordination des équipes, respect des délais, rapports de progression, optimisation des coûts.

11/2022 - 11/2022 :

Coffreur/ maçon chez Gtm Tp (vinci) sur Strasbourg (67)
Réalisation de coffrage de prédalle, ferrailage des voiles, banchage/coulage des voiles (piliers).

02/2022 - 04/2022 :

Coffreur/ bancheur chez Dicker Construction sur Mundolsheim (67)
Lecture de plan de ferrailage, mise en place des mannequins, réalisation du ferrailage, mise en place des banches, coulage du béton.

05/2021 - 05/2021 :

Assistant conducteur de travaux chez Eiffage Construction sur Rennes (35)
Étude de budget général, suivi et organisation du matériel, contact fournisseurs et sous-traitants, suivi du chantier sur le terrain.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Turc (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Identifier les systèmes énergétiques du bâtiment et leurs caractéristiques, Accompagner le maître d'ouvrage dans la préparation/réalisation des dossiers de demande de financements, Élaboration de plusieurs solutions techniques permettant d'améliorer la performance énergétique