

75014 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250320090223



Dessinateur projeteur bâtiment

Ma recherche

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

Formations

05/2018 : Bac à Lycée Saint Laurent la Paix notre Dame
Baccalauréat général Scientifique - Mention Bien

01/2018 : Bac +5 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées IPSA
Etudiant en ingénierie - Majeure véhicules aérospatiaux Mineure MS - Mécanique et structures, Option - Cellules aéronautiques.

05/2015 : à Lycée Saint Laurent la Paix notre Dame
Brevet d'initiation à l'aéronautique - BIA

Expériences professionnelles

06/2023 - 09/2023 :
Mission d'intérim - Préparation de commandes chez Phoenix Contact sur Emerainville
Organisation, rigueur et travail d'équipe.

09/2021 - 02/2022 :
Etudiant en échange (M1) chez Riga Technical University sur Riga
1er semestre de M1 effectué à l'international.

06/2021 - 07/2021 :
Chef technique (Stage ouvrier) chez Appart'city Confort Bruxelles Gare Du Midi sur Bruxelles
Réparation, rénovation, contrôle. Intégration en équipe, apprentissage de l'esprit d'équipe. Rigueur et assiduité.

07/2019 - 07/2019 :
CDD - Mise en rayon fruits et légumes chez Carrefour sur Pontault-combault (77)
Mise en rayon au rayon fruits et légumes aux horaires du matin. Intégration dans une équipe, développement au niveau relationnel avec la clientèle et de l'esprit d'équipe.

06/2017 - 06/2017 :
Mécanicien aéronautique (Stage de seconde) chez Aérodrome De Meaux/esbly sur Meaux
Stage de seconde en mécanique aéronautique sur des avions de tourisme.

06/2016 - 06/2016 :
Contrôleur aérien (Stage de troisième) chez Aérodrome De Meaux/esbly sur Meaux
Stage de troisième réalisé dans la tour de contrôle de l'aérodrome.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Domaine de l'aéronautique et du spatial, Sport : Tennis, musculation, sports d'hiver, multisport, Voyages, découvertes culturelles et historiques, Modélisation CAO