

Aouatif E. - Née
31200 Toulouse
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2005281520

Métreur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2013 : Bac +5 à Université Paul Sabatier sur Toulouse
Master 1 Energétique de l'habitat

2012 : Bac +3 à Université Paul Sabatier sur Toulouse
Licence 3 Energétique de l'habitat

2008 : Bac à Lycée François d'Estaing sur Rodez
Baccalauréat Sciences S-SVT

Expériences professionnelles

02/2020 à ce jour :

Employée commerciale chez Monoprix sur Toulouse

12/2019 - 2020 :

Vendeuse chez Uniqlo Europe Ltd. sur Toulouse

12/2018 - 2019 :

Assistante Métreur Menuiseries chez United Tai Weng Engineering Sdn. Bhd. sur Kuala Lumpur, Malaisie

10/2014 - 2017 :

Baby-sitter Garde d'enfants de 3 à 8 ans sur Rodez

02/2014 - 2014 :

Assistante À La Maitrise D'oeuvre chez Ecovitalis sur Toulouse

05/2013 - 2013 :

Stagiaire, Direction du Patrimoine et de la Logistique chez Université Paul Sabatier

07/2012 - 2012 :

Employé polyvalent chez E.leclerc sur Rodez

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX

Atouts et compétences

Accueillir une clientèle

Comprendre les besoins de chaque client, lui apporter une réponse personnalisée et un service de qualité

Veiller à ce que la surface de vente soit toujours maintenue propre et parfaitement organisée, et en cohérence avec les standards

Gérer les stocks de produits en surface de vente, assurer la mise en rayon, et participer à la mise en valeur des produits

Procéder aux essayages de vêtements, d'accessoires

Procédures d'encaissement

Réaliser des études thermique, de confort visuel, de dimensionnements

Etudier la faisabilité et la rentabilité d'un projet

Analyser un dossier de construction et les besoins du client

Définir un Avant Projet Sommaire et Avant Projet Définitif

Elaborer des solutions techniques et financières

Analyser les choix techniques et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût Intervenir en efficacité énergétique, acoustique, thermique, éclairage

Etablir un cahier des charges

Sonder les occupants sur leur confort

Assister aux réunions de suivi avec les différents corps d'état Chiffrage / calcul de coût Calcul de métré