

Julien L. - Né le 11/09/1977
95130 Franconville
1 an d'expérience
Réf : 2010220608



Métreur

Objectifs

Savoir conduire un projet de bout en bout

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Ingenierie.

Formations

2022 : BEP à Lycée St Nicolas sur Paris
CAP □ BEP Industriel Bois et matériaux associés

2020 : Formation à Centre de formation Vivre sur Arcueil (94)
Technicien en Economie de la Construction et Etude de prix

1999 : Bac Pro à Lycée Lucas de Néhou sur Paris
Bac Pro Métal Aluminium verre

Expériences professionnelles

06/2021 - 10/2021 :

Métreur chez Pilliard Metallerie

Métre d'un projet de construction en serrurerie. Demande de devis aux fournisseurs et comparaison, établissement de devis serrurerie et charpente notamment pour les architectes des monuments historiques (dont un à hauteur de 1 million d'Euros), élaboration de mémoires techniques, organisation et participation à des rendez-vous de chantier.

02/2021 - 05/2021 :

Métreur chez Leroux Couverture Bardage.

Métre d'un projet de construction de 30 maisons individuelles.

Etablissement de devis pour les chargés d'affaires avec une remise au net à partir d'un logiciel 3D

06/2020 - 01/2021 :

Développement personnel

Prise de notes et synthèses d'ouvrages littéraires sur sessions ZOOM

03/2020 :

Stage Economiste de la construction chez Abc Domus

Création d'un dossier technique en serrurerie pour 5 HLM.

09/2019 :

Stage Métreur chez Bet De La Mairie De Paris.

02/2016 - 06/2017 :

Storiste Poseur chez Roussel Store

09/2000 - 12/2015 :

Serrurier Poseur chez Serrurerie D'abbeville.

Pose de rideaux métalliques, devanture de magasin, vérandas

10/1999 - 06/2000 :

Service militaire Pompier chez Sapeurs Pompiers De Paris

Logiciels

AutoCAD, Batigest, Pack Office, Revit

Atouts et compétences

Mettre un projet avec la réglementation technique

Quantifier estimer chiffrer gros oeuvre et second oeuvre

Calculer le prix de vente aux déboursées d'une construction pour établir le devis.

- Métrer les ouvrages des différents corps d'état à partir de la maquette numérique au format natif ou au format IFC (Industry Foundation Classes).

- Réaliser le devis quantitatif estimatif des corps d'état d'une construction.

- Réaliser le relevé de l'existant et en faire la description.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Brocantes, Jeu d'échec, Musique classique