

Angélique T. - Née en Juillet 1989
83200 Toulon
8 ans d'expérience
Réf : 2102030652

Economiste / metreur / dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

2010 : Bac +2

BTS Étude et Économie de la Construction

2008 : Bac Pro

BAC Professionnel Étude et Économie de la Construction

2006 : BEP

BEP Technique de l'Architecture et de l'Habitat

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :

Diviseuse/Metreur chez Dirickx Espace Cloture

2012 - 2014 :

Métreur chez Maison Gautier

réalisation ponctuelle de permis de construire

2008 - 2012 :

Métreur Économiste chez Auxitec

réalisation ponctuelle de plan technique elec+plomb

2008 - 2008 :

Technicienne Économiste chez Campenon Bernard Var

2006 - 2008 :

Stage Métreur/Economiste chez Auxitec

2006 - 2006 :

Stage Metreur chez E.p.r

2005 - 2005 :

Stage Metreur chez Mairie De Toulon, Au Service "bureau D'études

2005 - 2005 :

Stage Metreur chez Conducteur De Travaux Indépendant "mr J.deneux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, ArchiCAD, AutoCAD, SketchUp

Atouts et compétences

- Procédures d'appel d'offres
- Economie de la construction
- Réalisation de Calcul de métré
- Rédaction de Cahier des Clauses Techniques Particulières -CCTP-
- Méthodes des déboursés
- Dépôt de permis de construire (connaissance de l'urbanisme)
- Planification de travaux (gestion de commande et livraison de matériels)
- Réunir les données techniques, photos, éléments juridiques, ... pour la réalisation de plans □ □
- Déterminer ou faire évoluer les nomenclatures, les spécifications et les cotations des plans
- Réaliser les relevés sur les chantiers
- Connaissance Résistance Des Matériaux -RDM-,
- Déterminer les solutions de constructions, d'installations ou d'aménagements à partir du cahier des charges
- Dessinateur/projeteur AUTOCAD
- Elaboration d'un permis de construire AUTOCAD / ARCHICAD
- Manoeuvre en bâtiment

Centres d'intérêts

Randonnée, Dessin, Cuisine, Roller