

Yanis I. - Né le 05/06/1992
13004 Marseille
2 ans d'expérience
Réf : 1612151458

économiste de la construction / assistant en éco-construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 - 2016 • OBTENTION DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIER DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

SPÉCIALITÉ : ASSISTANT EN ÉCO-CONSTRUCTION
(MI-SEPTEMBRE 2016)

Université de Valenciennes (Campus Mont Houy)

2012 - 2014 • OBTENTION DU BTS ÉTUDES ET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

Lycée D.Diderot 13013 Marseille

2012 • OBTENTION DU BAC STI GÉNIE-CIVIL

Lycée D.Diderot 13013 Marseille

Expériences professionnelles

16 Mai – 31 Août 2016

ASSISTANT AU MAÎTRE D'OUVRAGE - ÉCONOMISTE DE LA CONSTRUCTION Création habitat 76 - 42000 Saint-Étienne

Mai – Juin 2015

MANOEUVRE Réalisation d'une extension d'une maison individuelle (EN COURS) Particulier - 13220 Châteauneuf-les-Martigues

15 avril 2015 – 1 Mai 2015

MANOEUVRE Démolition de 2 garages Particulier - 13220 Châteauneuf-les-Martigues

Mai 2013 – Juillet 2013

TECHNICIEN MÉTREUR TCE Leroy Merlin - domaine Construction 13480 Cabriès

Atouts et compétences

Phase CONCEPTION

•> Analyse du dossier de construction :

plans, cahier des charges, appels d'offres, etc. •> Évaluer les besoins en matériau, matériel et main d'oeuvre •> Déterminer le volume d'heures de travail de l'ouvrage à réaliser •> Consultation des fournisseurs, comparaison des prix •> établissement des devis (DPGF) •> Estimation prévisionnelle / définitif TCE d'une construction •> Rédiger les pièces écrites (CCTP, etc), les avants-métrés •> Répondre aux appels d'offres

•> Études de faisabilités (technique, financière, délai)

Phase RÉALISATION / EXPLOITATION

•> Suivi du déroulement des travaux de A à Z (déplacement sur chantier) •> Réaliser les relevés (dimensions, surfaces, volumes, situations) sur les chantiers •> Étude pathologique des ouvrages du bâtiment

•> Études de rentabilités de l'opération, et/ou de l'entreprise

ÉCO-CONCEPTION / ÉCO-CONSTRUCTION

- › Conception d'une maison (ou bâtiment) passive / à énergie passive
- › Conception bioclimatique / éco-quartier
- › Conception Haute Qualité Environnementale (démarche HQE) •› Connaissance et choix des énergies renouvelables, et des éco-matériaux

ÉCO-RÉNOVATION

- › Redéfinir les systèmes de chauffage, de climatisation, de ventilation et d'isolation •› Utilisation des matériaux sains, écologiques et durables •› Établir le diagnostic de performance énergétique (DPE) •› Proposer une (des) solution(s) pour améliorer l'efficacité énergétique du bâtiment (Expert)

Permis

B