

Abdelhadi S. - Né en 1994
13001 Marseille
4 ans d'expérience
Réf : 1512291606

Ingénieur de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2011-2014 : Diplôme d'ingénieur Centralien Généraliste - École Centrale Marseille

2008-2010 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (MPSI-MP) Lycée IBN ABDOUN

2008 : Baccalauréat Sciences mathématiques, Mention TB, lycée ERRAZI - Settati, Maroc

Expériences professionnelles

Septembre 2014 à aujourd'hui

(Marseille, France) : Ingénieur de Projets - CYCLEOS Marseille - Co-gestion d'équipes de 4 chefs de chantier et de 20 ouvriers et d'un portefeuille de 2 millions d'euros de projets :
o Renfort de charpente et pose d'une centrale solaire pour Coca-Cola Entreprise - Les Pennes Mirabeau (13)
o Centrale solaire pour le compte du club d'élite USAP Tennis à Perpignan (66)
o Réfection de la couverture et maintenance de la centrale solaire du GS Langevin à Choisy-le-Roi (94)
o Responsable achats de l'entreprise :
o Sélection et benchmarking des fournisseurs, négociation achats
o Planification et veille à l'acheminement des marchandises et engins sur site, approvisionnement des chantiers
o Planification des travaux sur MS Project, suivi de la main d'oeuvre
o Réponse aux appels d'offres du marché publics
o Gestion administrative des projets (Erdf, Edf, permis de construire, déclarations préalables ...)
o Réalisation des études et chiffrage de projets
o Participation au développement et à la commercialisation de 3 produits de l'entreprise
o Responsable du suivi des démarches de certifications ISO 9001 - ISO 14001 de l'entreprise

Mars-Aout 2014

(La Rochelle, France) : Stage de fin d'études - PROGEMI / LaSIE - Participation au développement du 1er module d'optimisation thermique/économique selon la RT2012 du marché - Réalisation d'algorithmes en Python permettant de faire des couplages avec les logiciels de simulation thermique dynamique (TRNSYS, Module RT2012 etc) - Implémentation des algorithmes dans le logiciel PROGEMI

Mars-Aout 2013

(Aubagne, France) : Stage Ingénieur d'études - CYCLEOS Marseille - Développement d'un portefeuille de 3MW de projets d'énergies renouvelables - Automatisation des procédures de l'entreprise, réponse aux appels d'offres

2012-2013

Réalisation d'une étude de faisabilité d'une structure artificielle d'escalade à l'École Centrale Marseille et rédaction d'un cahier des charges pour l'attribution du marché

Juin-Aout 2012

(Gémenos, France) : Stage en Production - GEMALTO - Gestion de l'expédition des produits finis - Chargé d'une machine de pré-personnalisation des cartes à puce
Juin-Aout 2011 (Casablanca, Maroc) : Stage assistant Ingénieur Travaux Gros oeuvre - Travaux Généraux de Construction - Suivi des travaux de la gare ferroviaire Casa-Port - Chantier de 100Mdh (8.8 millions d'euros) - Participation aux réunions de chantier -

Langues

- Français - Arabe : langues maternelles . Anglais : courant (score 955/990 au TOEIC) . Espagnol : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Ingénieur de Projets
 Ingénieur Travaux Gros oeuvre - Travaux Généraux de Construction
 Implémentation des algorithmes dans le logiciel PROGEMI
 Réalisation d'algorithmes en Python permettant de faire des couplages avec les logiciels de simulation thermique dynamique (TRNSYS, Module RT2012 etc)
 Planification des travaux sur MS Project, suivi de la main d'oeuvre
 Réponse aux appels d'offres du marché publics
 Gestion administrative des projets (Erdp, Edf, permis de construire, déclarations préalables ...)
 Réalisation des études et chiffrage de projets
 Logiciels : Microsoft Project, Autocad 2D/3D, Archicad, Robot, Caneco BT, TRNSYS
 Langages de programmation et bureautique : python, Java, VBA, Microsoft office suite (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

-  Pratiquant du Taekwondo ‐ Ceinture noire 1ère Dan, natation, football
 Accompagnement scolaire d'élèves issus de milieux défavorisés