

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#8208;2014 : Diplôme d'ingénieur Centralien Généraliste #8208; École Centrale Marseille

2008#8208;2010 : Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (MPSI#8208;MP) Lycée IBN ABDOUN

2008 : Baccalauréat Sciences mathématiques, Mention TB, lycée ERRAZI - Settat, 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 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) ? 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 ? Planification des travaux sur MS Project, suivi de la main d'oeuvre ? Réponse aux appels d'offres du marché publics ? Gestion administrative des projets (Erdf, Edf, permis de construire, déclarations préalables ...) ? Réalisation des études et chiffrage de projets ? Participation au développement et à la commercialisation de 3 produits de l'entreprise ? 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'Ecole 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 - Elaboration et diffusion des rapports d'avancement des travaux

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