

Maël P. - Né le 15/01/1987

33000 Bordeaux

1 an d'expérience

Réf : 1108191201



Ingénieur en énergie électrique

Objectifs

- Recherche un emploi dans les secteurs suivants :
- Electricité spécifique photovoltaïque
- Electricité courant fort et courant faible
- Exploitation et maintenance électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, France Entière Aquitaine, dans le Bâtiment.

Formations

2008-2011 diplôme d'ingénieur ensam en partenariat avec l'itii aquitaine spécialité mécanique
juillet 2006 préparation militaire gendarmerie et diplôme national du brevet de secouriste (rochefort - 17)
2006-2008 bts génie electrotechnique , lycée gustave eiffel (bordeaux - 33)
2004-2006 baccalauréat sti génie electrotechnique , mention bien, lycée de borda (dax - 40)
2002-2004 bep génie electrotechnique , lycée condorcet (arcachon - 33)

Expériences professionnelles

2011

2008-2011 Entreprise Générale d'Electricité Poutier (Eysines - 33) / VINCI Energies - Apprenti ingénieur (technicien - responsable d'affaire) □ Réalisation des études techniques/financières, des devis et des dossiers d'exécutions pour les installations photovoltaïques (courant continu et courant alternatif) □ Préparation et organisation des chantiers, des commandes, des plannings et management du personnel □ Préparation et accueil dans la gestion d'énergie électrique des stands au parc des expositions de Bordeaux Sauveteur secouriste du travail à la société EGEP (Eysines, décembre 2009 et décembre 2010)

2008

Janvier-Juin 2008 SEA Sarl (Bruges - 33) - Stage Technicien □ Réalisation de deux projets : Optimisation mouvement de radioscopie - Axe Dipsys □ Étude et réalisation d'un système test air-air carter de valve □ Elaboration de schémas électriques et conception d'armoires électriques

2008

2005-2008 Auchan (Facture-Biganos - 33) - Salarié / vendeur conseil □ Aide à la préparation des commandes □ Mise en rayon et conseil aux clients

2007

Juin 2007 Hôpital Jean-Hameau (La Teste De Buch - 33) - Stage Ouvrier secteur technique et biomédical □ Interventions de maintenance médicale et réparation des centrales de traitement d'air

Langues

- Anglais Opérationnel de base. Score TOEIC : 700 (janvier 2011). Séjour de 2 mois aux USA Autres langues
Notions en espagnol et créole Mauricien parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences sectorielles

Photovoltaïque : Source de connaissances électriques avec des nombreuses connaissances spécifiques (EnR PV , onduleurs et les régimes de neutre...)

Règlementation : Connaître et appliquer les normes, veilles technologiques sur les EnR et le marché des énergies électrique

Compétences fonctionnelles

Responsable d'affaire : Détection du besoin, conception et études, négociation, préparation de chantier, réalisation et suivi

Formation : Sensibilisation aux risques électriques, utilisation logiciels électriques (supervision et gestion de l'énergie et études électriques classiques et spécifique photovoltaïque)

Informatique

Logiciels de MS Office et MS Project, KEOPS manager, logiciels SMA et Power one, PVSyst, SolarCalc, Caneco (courant alternatif et courant continu), CATIA, Autocad (débutant), SketchUp (débutant), Optima, PL7 Pro, WinRelais (Expert)

Permis

A, B, E

Centres d'intérêts

- Activités

Roller, tennis (joueur et formateur) et danse (contemporaine et breakdance, notamment)

Voyages

Etats-Unis, Québec, Europe (Espagne, Suisse, Autriche...)