

Référence: 1108191201

33000 - BORDEAUX - France
- Email : identifiez vous**MAËL P.****- Ingénieur en énergie électrique -****Etat Civil :** Date de naissance : 15/01/1987
Situation Familiale :**Objectifs :** Recherche un emploi dans les secteurs suivants :
- Electricité spécifique photovoltaïque
- Electricité courant fort et courant faible
- Exploitation et maintenance électrique**Formation :** 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)**Ma recherche :** Ingénieur en énergie électrique dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Aquitaine. Je peux me déplacer : France Entière.
Salaire souhaité : à étudier.**Expériences professionnelles :**
Années d'expérience : 12011 :
02008 :
2008 :
2007 :**Langues :** Anglais Opérationnel de base. Score TOEIC : 700 (janvier 2011). Séjour de 2 mois aux USA
Autres langues Notions en espagnol et créole Mauricien**Atouts et Compétences :**

Compétences sectorielles

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

Règlementation : Connaitre 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