

Né en 1987
35960 Le Vivier-sur-mer
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1512080641

Technicien en photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans les Services Commerciaux.

Formations

2009 :
formation en alternance

2008 :
1ère année bts électrotechnique

2007 :
bac pro électrotechnique

2005 :
bep électrotechnique

Expériences professionnelles

2014 - 2015 :
Agent / Agente d'entretien des bâtiments et espaces collectifs
agent de nettoyage bâtiment extérieur / préparateur automobile c'clean nettoyage, pleurtuit

2012 - 2015 :
Electricien / Electricienne photovoltaïque
vendeur soleoled auto entrepreneur vente et conception de kits photovoltaïque autonomes et auto consommation, éclairages leds démarchages particuliers et professionnels réalisation devis / factures étude technique de faisabilité publicité, vitrine internet

2012 - 2013 :
Technicien / Technicienne installation et maintenance en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques
technicien sav couvreur / electricien next génération, noyal sur vilaine installation et dépannage photovoltaïque jusqu'à 9kva

2010 - 2011 :
technicien photovoltaïque / petit éolien ouest photovolt, la fresnais installation photovoltaïque 36kva et petites éoliennes 5 et 10kw 12 mètres

2008 - 2009 :
plombier chauffagiste n1 en alternance its, ploufragan installation plomberie simple en per, notion de brasures

electricien n2 p.e.i, setib, saint brieuc electricité générale pavillon et tertiaire en autonomie. pose de chemins de câbles, d'appareillages, tableau électrique, baies informatiques.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Technicien Photovoltaïque
- Plombier Chauffagiste
- Electricien
- Technicien SAV couvreur
- Vente et conception de Kits Photovoltaïque
- Réalisation devis / Factures
- Etude technique de faisabilité
- Publicité, vitrine internet
- Langues : Anglais et Espagnol Notions
- Word, excel
- Sketchup 3D, Sweet Home 3D

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Nouvelles technologies
- Energies renouvelables
- Automobile
- Bricolage
- Conception 3D