

Emmanuel G. - 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, le Batiment, l'Electricité et Maintenance.

Formations

- 2008-2009 Formation en alternance
Energie renouvelable
FL Formation, Saint-Carreuc

-2008 1ère année BTS Electrotechnique
Félix Le Dantec, Lannion

- 2005-2007 Bac Pro Electrotechnique
Lycée Eugène Freyssinet, Saint-Brieuc

- 2003-2005 BEP Electrotechnique
Lycée Sacré Coeur, Saint-Brieuc

Expériences professionnelles

2012-2015

Vendeur - SOLEOLED - auto-entrepreneur Vente et conception de Kits Photovoltaïque autonomes et auto-consommation, éclairages à LEDs Démarchages particuliers et professionnels Réalisation devis / Factures Etude technique de faisabilité Publicité, vitrine internet

2014-2015

Agent de nettoyage bâtiment extérieur / préparateur automobile C'clean Nettoyage, Pleurtuit

2012-2013

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 jusqu'à 36KVA et petites éoliennes 5 et 10Kw à 12 mètres

2008-2009

Plombier Chauffagiste N1 en Alternance ITS, Ploufragan Installation plomberie simple en PER, notion de brasures - 2006-2008 : 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.

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 (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

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