

Jory P. - Né
33170 Gradignan
4 ans d'expérience
Réf : 1809260631

Dessinateur bureau d etude

Ma recherche

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

Formations

2014-15 Licence sur les énergies renouvelables IUT Bordeaux 1 - Réalisation d'un projet d'hydrolienne roue à aube. Concevoir une génératrice et obtenir ses courbes de puissance via des capteurs et des données de mesures.

2012-14 BTS Electrotechnique au Lycée Bernard Palissy - Réalisation d'un projet de bobineuse industrielle. Mise en place et programmation d'un écran tactile monitoring afin de régler les dimensions des bobines et la vitesse du moteur.

2010-12 BAC.P Electrotechnique au Lycée Emile Combe - Apprentissage de l'électricité générale.

2008-10 BEP Electrotechnique au Lycée P.A.Chabane - Apprentissage de l'électricité générale

Expériences professionnelles

2015-2018

SUNERGIS (33170) Gradignan CDI Développement de hangars agricoles photovoltaïques clé en main. Dépôt de 400 demandes de raccordement pour des centrales de 100 kWc sur le territoire national. Suivi avec ENEDIS des tâches techniques, administratives et planning de chantiers, jusqu'à la mise en service. Dépôt en Appel d'Offre (CRE) de 90 projets de 250 kWc à 500 kWc. Calepinage de centrales. Suivi de chantier, plans de construction, relation exploitants agricoles et investisseurs. Dimensionnement de centrale au sol et ombrière de parking.

2015

SUNERGIS (33170) Gradignan - Stage 4 mois / CDD 8 mois Elaboration de Permis de Construire pour des hangars photovoltaïques de 790 à 4400 m

2014

HENNESSY, 16100 Cognac - Stage 2 mois Maintenance électrique sur des machines de production de cognac. Câblage d'armoire électrique

2012

Artisan M.KUTZ, 17100 Saintes - Stage 1 mois Dépannage chez des particuliers dans le domaine de l'électricité générale

2011

INEO ATLANTIQUE, 16340 Isle d'Espagne - Stage 1 mois / CDD 2 semaines Câblage d'armoire électrique, pose de chemin de câble, connexion de prise RJ45

2010

AERELEC, 17770 St Césaire - Stage 2 mois / CDD 2 semaines Installation de panneaux photovoltaïques. Pose de climatisations réversibles et de VMC double flux

Atouts et compétences

Bureau d'études PV : Chargé de projets et de raccordements réseaux
Bureau d'études Urbanisme : Chargé de projets
Electricité tertiaire et industrielle : Electricien
Installation solaire : Electricien & poseur

Logiciels

Dessin Assisté par Ordinateur : Allplan, Photoshop (insertion graphique de bâtiment)
Conception de schémas électriques : Xrelais
Dimensionnement photovoltaïque : Pvgis, Pvsyst
Bureautique : Pack office (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Jonglage, spectacle de feu, escalade, compétitions e-sport, lecture et cinéma