

Syafiq A. - Né
06000 Nice
1 an d'expérience
Réf : 1808280842

Technicien études photovoltaïque

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2017-2018 Licence Professionnelle (Électricité et Électronique) option Électronique et Énergie
Renouvelables (bac+3)
Nice - France
Université Nice Sophia Antipolis

2015-2017 DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (bac+2)
Nice - France
Université Nice Sophia Antipolis

2013-2015 Programme preparatoire
Kuala lumpur-Malaisie
Université Kuala Lumpur Franco-malaisien

Expériences professionnelles

2017-2018

Lycée Léonard de Vinci d'Antibes Antibes France Secteur: Énergie Renouvelable Photovoltaïque □ Piloter les collaborateurs sur chantier et faire la suivi de fabrication de chasis d'un panneau photovoltaïque. □ Conceptionner et Réaliser des Schemas électriques installation solaire photovoltaïque et armoire électrique selon la norme NF 15-100. □ Réaliser et faire évoluer les schémas, de plans d'ensemble de schémas électriques et nomenclatures à partir de spécifications techniques □ Proposer les choix de matériaux et negocier avec fournisseurs de material solaire photovoltaïque

2017

(Stage de 8 semaines) L'observatoire océanologique de Villefranche-sur-Mer Villefranche France Secteur: Conception et realisation instrument pedagogie □ Conception et realisation une carte électronique et architecture ensemble des cartes électroniques □ Réalise les schémas électroniques et les routages de piste des cartes électroniques □ Programmation microcontrolleur Arduino en langage C avec plusieurs types de capteurs □ Réalise toute la phase intégration des cartes électroniques

Langues

- Anglais : Courant (TOIEC 885 Points Projet Voltaire: 473 Points) / Français : Courant / Malais : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Conception et realisation installation photovoltaïque solaire en basse tension
 Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
 Réaliser et faire évoluer les schémas électrique
 Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans

 Calculer et définir la dimensionnement installation (Expert)

Centres d'intérêts

- Photographie : culinaire et paysagère

Voyages : Grèce, Italie, Royaume-Unis et Malaisie