

Né en 1985
57070 Metz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2111151813

Ingénieur génie électrique et informatique industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2015 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master 2 Ingénierie Électrique, Électronique et Informatique Industrielle

12/2014 : Bac +3 à Université de Lorraine
Master 1 Ingénierie Électrique, Électronique et Informatique Industrielle

12/2013 : Bac +3 à Université de Lorraine
Licence Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

12/2010 : à Institut supérieur de technologie de Mamou
Maîtrise Instrumentation et Maintenance

Expériences professionnelles

10/2020 - 03/2021 :
Chargé de Tests et Essais électronique chez General Electric sur Ludres (54)

06/2019 - 06/2020 :
Commercial Sédentaire chez 2a - Distribution sur Metz

09/2017 - 04/2018 :
Conseiller technique chez Philips éclairage

09/2016 - 05/2017 :
Technicien (Goal Line Technology) chez Goal Control

09/2014 - 03/2015 :
Ingénieur (stage) chez Delphi Automotive Systems
Développement d'un outil post-traitement issu des bancs d'essais hydrauliques à injecteur diésel.

11/2013 - 02/2014 :
Ingénieur (stage) chez Ufr Scifa De L'université De Lorraine
Coordinateur des projets Robotiques "LabVIEW" et technique d'éducation pour le salon NIdays de National Instruments.

04/2013 - 07/2013 :
Ingénieur (stage) chez Laboratoire Des Matériaux Optiques, Photoniques Et Systèmes
Optimisation d'un dispositif de spectroscopie de haute résolution.

04/2010 - 07/2010 :

Ingénieur (stage) chez Institut Supérieur De Technologie De Mamou sur Mamou

Réaliser un projet électronique à amplificateur opérationnel avec des filtres dérivateurs et intégrateurs.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Sport, Cinéma, Musique, Balades