

Né le 01/01/1986
18000 Bourges
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503032211



Ingénieur en électronique, énergie électrique et automatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre-Val de Loire, dans le Batiment.

Formations

01/2024 : Bac +2 à Talis Business School
BTS en Marketing et Communication

12/2023 : Bac +5 à Université de Bordeaux
Master en Automatique et Mécatronique Master n'est pas validé

12/2020 : Bac +3 à Université de Perpignan Via Domotia
Licence en Electronique, Energie électrique, Automatique

12/2018 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie
DUT en Génie électrique et informatique industrielle

12/2016 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie
DUT en Construction et Energétique de Bâtiment

12/2015 : Bac à Lycée les Orangers
Baccalauréat, Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

01/2023 - 03/2023 :
Stagiaire chez Ims Bordeaux sur Bordeaux
Modélisation de la Dynamique Glycémique chez les Diabétiques de Type. J'ai travaillé sur l'estimation de la dynamique glycémique en utilisant la technique de commande par retour d'état et la technique de commande LQG à l'aide de Matlab.

01/2021 - 03/2021 :
Stagiaire chez Ims Bordeaux sur Bordeaux
Couplage Charge Décharge d'Énergie et Ventilation Naturelle dans les Bâtiments. J'ai mené une étude approfondie sur le couplage entre le processus de charge et de décharge d'énergie et la ventilation naturelle dans les bâtiments.

01/2019 - 03/2019 :
Stagiaire chez Ocp
Supervision d'une vanne d'alimentation d'eau du pipeline par un système SCADA. J'ai surveillé en temps réel l'état des vannes d'alimentation d'eau à l'aide du système SCADA, j'ai assisté à la configuration des paramètres du système en fonction des besoins spécifiques du projet.

01/2018 - 02/2018 :

Stagiaire chez Oncf

Maintenance de l'ensemble des composants de la sous station de traction électrique. Etude des équipements et l'opération de maintenance.

01/2017 - 02/2017 :

Stagiaire chez Redal

Conception et Réalisation d'un boîtier didactique exploitant un Automate programmable industriel S7 1200.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Football, Photographie, Vidéographie aérienne, Exploration de nouveaux paysages, Voyages