

78000 Versailles
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250219122831

Alternance en conception électronique, électronique de puissance, électrotechnique, énergie renouvelable

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2025 : Bac +5 à Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Master M2 en robotique, assistance et mobilité

06/2024 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir (ENIM)
Diplôme National d'Ingénieur en Génie Electrique Mention très bien et majeure de promotion.

06/2021 : Bac +3
Licence fondamentale en électronique, électrotechnique et automatique Mention très bien et majeure de promotion.

12/2018 : à Lycée Hay el Amel
Baccalauréat Mathématique Prix de Meilleure élève.

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2024 :
Stagiaire chez Laboratoire Lti De L'université De Picardie Jules Verne sur Soissons-cuffies
Contrôle intelligent et supervision d'un système énergétique multi-sources pour un site isolé. Élaboration d'un algorithme de contrôle et de supervision pour un système hybride éolien/photovoltaïque/batterie.

01/2023 - 12/2023 :
Stagiaire Ingénieur chez Electrika Energie sur Gabès
Dimensionnement d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau de 34 kW.

01/2022 - 12/2022 :
Stagiaire Ouvrier chez Groupe Chimique Tunisien sur Gabès
Acquisition des connaissances essentielles sur les connexions électriques et le branchement triangle-étoile d'un moteur.

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B