

Né le 29/10/2002
95100 Argenteuil
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503080053

Alternance dans le domaine de la convergence énergie & data

Ma recherche

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

Formations

06/2026 : Bac +5 à ECAM EPMI

Ingénieur généraliste Validation des trois premières années avec mention Très Bien. Principales matières : Mathématiques appliquées, Mécanique, Thermodynamique, Électronique, Électrotechnique, Automatique, Informatique industrielle, Résistance des matériaux, Gestion de projet, et Analyse des systèmes.

09/2024 : Bac +3 à CY Université

Licence 3 EEA (Électronique, Énergie Électrique, Automatique) Principales matières : Systèmes électriques, Automatique, Électronique de puissance, Traitement du signal.

06/2020 : Bac à Lycée Jean Jaurès

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

03/2023 - 06/2023 :

Projet personnel

Suivi de la consommation énergétique d'un appartement. Installation de capteurs pour suivre la consommation électrique de différents appareils dans un appartement. Analyse des données collectées via Excel pour identifier les pics de consommation. Proposition de petites actions pour réduire la consommation énergétique, comme l'optimisation des horaires d'utilisation des appareils et l'amélioration de l'isolation. Résultat : réduction de 10 % de la consommation énergétique sur une période de trois mois.

06/2020 à ce jour :

Employé Polyvalent chez The King Pièces Auto sur Argenteuil (95)

Gestion et suivi des données de stock via des systèmes automatisés pour une meilleure gestion des pièces détachées. Utilisation de logiciels de gestion des stocks et d'outils numériques pour réduire le gaspillage énergétique et optimiser l'approvisionnement.

Langues

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

Centres d'intérêts

Technologies et innovations, Projets associatifs, Sports collectifs, Voyages, Mécanique automobile