

56450 Theix-noyalo
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250509000755



Manager / responsable

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à ESIPE - ESIEE

Ingénieur en Alternance Spécialité: Electronique et Informatique - Systèmes Communicants

12/2020 : Bac +2 à Marcel CALLO

BTS Electrotechnique

12/2018 : Bac à Marcel CALLO

BAC STI2D Spécialité: Energie et Environnement

Expériences professionnelles

02/2025 à ce jour :

Ingénieur conception Hardware chez Mermec France

Définition technique des systèmes selon les normes NF EN 50155 et NF EN 45545-2, développement électrotechnique, gestion des approvisionnements électriques, rédaction de documentations, réalisation d'essais en usine.

05/2024 - 01/2025 :

Ingénieur Développement & Test Hardware chez Up Technologies sur Theix-noyalo (56)

Mise en place des procédures de tests HW et SW, analyse des problèmes rencontrés, suivi des process liés au développement des cartes électroniques, gestion de projet.

11/2023 - 02/2025 :

Ingénieur d'affaires chez Up Technologies sur Theix-noyalo (56)

Développements de nouveaux comptes clients dans le secteur nucléaire. Identification et prospection de clients potentiels, organisation des rendez-vous commerciaux, négociation et conclusion de contrats, entretiens de candidats, management des consultants en missions.

04/2023 - 05/2023 :

Volontaire chez Stay Africa sur Cape Town

Aider les enseignants dans leur travail quotidien, notamment en planifiant les cours en fonction du programme scolaire et en apportant mon soutien aux élèves en difficulté.

09/2020 - 09/2023 :

Alternance Systèmes Embarqués chez Safran Electronics & Defense

Développement d'une maquette pour la formation aux phénomènes de la Compatibilité Electromagnétique (CEM), conception et routage PCB, développement en C++ sous STM32.

01/2020 - 02/2020 :

Technicien de projet en CEM chez Safran Electronics & Defense

Renouvellement de la règle de l'art interne Safran concernant l'arcquage entre pistes sur PCB, analyse des phénomènes liés à l'impulsion foudre selon la norme DO-160 section foudre.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sport nautiques, Informatique, Modélisme, VTT, Golf