

Né le 28/01/2003
94440 Villecresnes
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509000438



Ingénieur apprenti chef de projet

Ma recherche

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

Formations

06/2027 : Bac +5 à ICAM Grand Paris Sud

Ingénieur généraliste Actuellement en quatrième année d'Ingénierie, notions en matériaux, aéronautique, mécanique, management.

05/2025 : à Ateneo de Manila

Mobilité internationale Création d'un habitat pour une communauté, gestion de projet, découverte et évolution au sein d'une nouvelle culture dans le domaine de l'ingénierie.

Expériences professionnelles

06/2025 - 09/2025 :

Stage en Ingénierie matériaux composites chez Sc Duqueine Composites sur Timisoara

R&D/Conception de solutions composites (automobile, aéronautique et industrie), optimisation de la supply chain, recherches théoriques en autonomie et reporting projets.

01/2023 - 03/2023 :

Stage en Ingénierie automobile et mécanique chez Tek Motors sur Villeneuve-saint-georges (94)

Installation et câblage kit de suspension sur véhicules Porsche, diagnostic et correction de pannes présentes sur des véhicules, analyse de données et travail en autonomie dans un environnement exigeant.

11/2022 - 05/2023 :

Projet de création d'un robot suiveur de ligne chez Icam Grand Paris Sud-lieusaint sur Lieusaint

Projet bénévole de création d'un robot suiveur de ligne, formation de jeunes élèves à la robotique (mécanique, codage, électronique), gestion de projet et d'équipe.

06/2022 - 07/2022 :

Stage d'Application des métiers IT chez Europea Consulting sur Paris (75)

Remplacement téléphonie IP sur site, configuration terminal WIFI et machines virtuelles, développement sites web personnalisés.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Japonais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Centres d'intérêts

Langues, cultures et voyages, MMA, Muay Thaï, Football, Gym, Automobile, Aéronautique, Aérospatial, Science, matériaux et environnement