



Étudiant Polytech Marseille

Étudiant ingénieur (4A) en Mécanique Énergétique, je recherche un stage estival à Monaco. Motivé par l'apprentissage de vos méthodes sur le terrain, je souhaite développer mes compétences techniques au sein de vos projets.

Expériences Professionnelles

Assistant chargé d'affaires CVC

Septembre 2023 — Février 2024

CMT Groupe (Alternance) - (Aix en provence)

Sécurisation technico-administrative : Pilotage du flux documentaire (DOE/DOP, devis) pour garantir la conformité des livrables et la levée des réserves lors de la clôture des dossiers.

Optimisation des études : Actualisation technique des dossiers par la modification de plans (AutoCAD) et la consultation ciblée de fournisseurs pour ajuster la rentabilité du chiffrage.

Maîtrise de la chaîne logistique : Fiabilisation de l'approvisionnement via la gestion des bons de commande et le contrôle rigoureux des flux de fournitures en base de données.

Coordination de proximité : Interface stratégique entre les équipes terrain et la conduite de travaux pour fluidifier la transmission des informations et le respect des jalons.

Antibesland (Manager d'équipe)

5 Saisons entre 2020 - 2025

Emploi Saisonnier - (Antibes)

Pilotage de l'exploitation : Résolution autonome d'incidents techniques de premier niveau (déblocage de motorisations, Remplacement d'organes de sécurité) pour garantir la continuité du flux client et éviter les pertes d'exploitation.

Coordination opérationnelle : Management d'une équipe de 3 à 4 collaborateurs avec priorisation des tâches lors des pics d'affluence pour maintenir la qualité de service.

Responsabilité site : Arbitrage décisionnel immédiat en situation d'urgence pour assurer la sécurité des usagers et la conformité aux procédures de l'établissement.

Formation

Cycle Ingénieur Mécanique & Énergétique

2023 — 2027

Polytech Marseille (4ème année)

Spécialités : Maîtrise des transferts thermiques, mécanique des fluides, systèmes HVAC (CVC) et stratégies d'efficacité énergétique.

Parcours : Validation du semestre S7. Transition d'un cursus en alternance (2023-2024) vers la formation initiale (depuis 2024).

Classe Préparatoire TSI

2021 - 2023

Lycée Jules Ferry, (Cannes)

Formation intensive en mathématiques et physique appliquée, développant une forte capacité d'analyse et de résolution de problèmes complexes.

Compétences cibles

AutoCAD: Réalisation et modification de plans d'exécution et de schémas de réseaux

Suite Office : Pilotage de projet, automatisation de notes de calcul (Excel) et ingénierie documentaire

Python/IA : Calcul scientifique, automatisation de tâches et communication matériel/web



Engagement associatif

Asso. POLYgreen
(President)



Pilotage d'événements (CleanWalks, conférences) et élaboration des bilans prévisionnels financiers pour le suivi budgétaire de l'association.

Bureau des étudiants
(Responsable DDRS)



Pilotage de la stratégie éco-responsable et portage institutionnel des projets auprès de l'administration et gestion des événements.

