



# 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

*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.

Septembre 2023 — Février 2024

### 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.

