

Garcia-Junisson Clément

Étudiant en deuxième année à l'école Polytechnique, je cherche un stage en entreprise de 12 semaines à partir du 9 juin.

Téléphone : +33 7 66 44 82 25
E-mail : garciajunissonclement@gmail.com
LinkedIn : Clément Garcia-Junisson

Formation

École Polytechnique — Cycle Ingénieur Polytechnicien **2024–2028**

Actuellement en deuxième année dans l'une des meilleures écoles d'ingénieurs françaises.

Principaux cours suivis :

- Physique quantique (physique des particules, relativité, physique statistique)
- Mathématiques appliquées (optimisation, probabilités, chaînes de Markov)
- Informatique (algorithmique, programmation)
- Mécanique des solides, des fluides et milieux déformables

Lycée Pierre de Fermat, Toulouse — CPGE MPSI/PSI* **2022–2024**

Classe préparatoire scientifique intensive pour les concours des grandes écoles.

Lycée Pablo Picasso, Perpignan — Baccalauréat (mention Très Bien) **2018–2022**

Bac général avec spécialités maths, physique et maths expertes.

Expérience professionnelle

- **Stage opérationnel comme officier de la Marine Nationale :** Participation aux quarts, à la communication interne, à la gestion d'équipe et à l'organisation d'événements. Compétences développées : leadership, gestion du stress, adaptation rapide, travail en équipe.
- **Travail en restauration (2 étés) :** Services en cuisine, au bar et en salle. Développement de l'efficacité et de la collaboration.

Projets

- **Travail d'Initiative Personnelle Encadré (TIPE) :** Dans le cadre de me CPGE, conception et construction d'un robot à câbles reproduisant le fonctionnement des caméras de stade. Programmation d'une carte Arduino pilotant quatre moteurs.
- **Projet Scientifique Collectif (PSC) :** Participation au projet IonSat : gestion de la station sol, récupération des données et envoi de commandes au satellite (lancement prévu dans deux ans). Travail en équipe sur un projet de longue durée impliquant des problématiques réelles.

Compétences

Langages de programmation : Python, Java.

Logiciels : Matlab, Solidworks, Arduino.

Langues : Français, Anglais (B2), Espagnol (B1).

Compétences transversales : Rigueur, autonomie, communication, travail en équipe, esprit analytique, adaptabilité.

Centres d'intérêt

Passionné de sports extérieurs : ski, randonnée, VTT. Coureur régulier dans la section raid de l'école. Création et montage vidéo (projets personnels).