

- coulon.m23@gmail.com
- ★ Toulouse (31500)

- Permis B
- +33 7 82 45 15 23

Langues

Français

Anglais

B2 : Compétence professionnelle

Espagnol

B1: Vocabulaire du quotidien

Atouts

- Oualité d'écoute
- Esprit d'équipe
- Autonomie

Centres d'intérêt

Sport :

- Volley-ball (12 ans en club, Coupe de France jeune et Niveau national)
- Ski alpin
- Randonnée

Piano (5ans)

Voyages en Europe

Irlande, Portugal, Espagne, Italie, Suisse, Allemagne, Grèce

Réseaux sociaux

in Manon Coulon

Manon Coulon

Étudiante en 1re année à l'ENSEEIHT en Électronique, Énergie Électrique et Automatique, je m'intéresse à la conception et à l'optimisation de systèmes intelligents énergétiques et automatisés. Curieuse et appliquée, j'aime participer à des projets concrets autour de la mobilité durable, de la robotique et des énergies renouvelables.

Diplômes et Formations

BAC général

De septembre 2020 à juillet 2023 Lycée Paul-Cézanne Aix-en-Provence

- Spécialité Maths et Physique
- Mention Très Bien

CPGE classes préparatoires

De septembre 2023 à juillet 2025 Lycée Thiers Marseille

1ere année : MPSI2e année : PSI*

Études d'Ingénieur en Électronique, Energie Électrique & Automatique (3EA)

Depuis septembre 2025 ENSEEIHT Toulouse

Expériences professionnelles

Volontaire à la VNL (Ligue des Nations masculine de Volley)

Juin 2018 Ligue des Nations masculine de Volley Aix-en-Provence

- Ramasseuse de balle
- Accueil du publique

Stage d'observation

Février 2020 Atos (Eviden) Aix-en-Provence

- Découverte du fonctionnement global d'une entreprise technologique et de la gestion de projet industriel.
- Observation de plusieurs métiers : ingénierie, contrôle qualité, méthodes, production et logistique.
- Initiation aux outils professionnels: logiciel SAP, CAO (Pro-Engineer), instruments de mesure et de test.
- Développement de qualités d'écoute, de rigueur, de curiosité et d'adaptation en milieu professionnel.

Volontaire JO: Accueillir, guider, informer les spectateurs (français et étrangers)

Août 2024 Jeux Olympiques Paris

- Pratique de l'anglais avec les spectateurs étrangers
- Aller spontanément vers les autres
- Être à l'écoute
- Être réactive, d'autonome selon les contextes
- Gérer une situation conflictuelle
- Faire preuve de diplomatie et de force de conviction
- Gérer son stress

Compétences

Conception et mise en place de protocoles expérimentaux (TIPE)

- Etude de l'influence néfaste de la température sur les performances des panneaux photovoltaïques
- Mesures expérimentales
- Interprétation, comparaison et validation de résultats expérimentaux par rapport aux modèles théoriques

Informatique

Logiciels

- Excel
- SolidWorks
- Word
- PowerPoint

Langages de programmation

- Python
- C
- SQL (bases)