



Âge : 20 ans

## Contact

### Téléphone

06 24 86 13 94

### Email

marco.d-orazio@etu.ec-lyon.fr

### Adresse

9 rue Saint-Alexandre, 69005 Lyon

## Langues

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Français | Langue maternelle |
| Anglais  | Niveau B2         |
| Espagnol | Bilingue          |
| Catalan  | Bilingue          |
| Italien  | Débutant          |

## Langages informatiques

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Word, Excel | Maîtrise avancée       |
| Matlab      | Maîtrise intermédiaire |
| Python      | Maîtrise intermédiaire |

## Loisirs

### Tennis

14 ans de pratique en club

### Piano

5 ans de pratique en école de musique

# Marco D'ORAZIO

## Étudiant à Centrale Lyon

Actuellement en année de césure en école d'ingénieur, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de mars 2024.

## Formation

- **Ingénieur généraliste, Septembre 2021 - actuel**  
École Centrale de Lyon, Écully
  - Formation générale en physique, mathématique, chimie et informatique
  - Spécialisation en mécanique des fluides, en énergie électrique et en mécanique des sols
- **Classes préparatoires aux grandes écoles, 2019 - 2021**  
Lycée Joffre, Montpellier  
En filière MPSI, puis en PSI\* la seconde année
- **Baccalauréat scientifique (mention Très Bien), 2019**  
Lycée Ferdinand Fabre, Bédarieux

## Experience

- **Stage de recherche en électricité de haute tension, Mai 2023 - Décembre 2023**  
Laboratoire Ampère, Ecole Centrale de Lyon  
Stage de recherche sur la mesure de décharges partielles sous fort dV/dt par des méthodes non conventionnelles.
- **Emploi saisonnier dans un service technique, Août 2022**  
Service technique de la commune, Bédarieux  
Employé au sein du service de proximité pour l'entretien de la commune
- **Stagiaire dans la production de structures en béton, Juillet 2022**  
KP1, Bédarieux  
Stagiaire comme opérateur dans la production de structures en béton précontraint au sein de l'usine de production de KP1 à Bédarieux
- **Projet d'application industriel: Analyse de cycle de vie de matériaux éco-conçus, Septembre 2022 - Avril 2023**  
Renault-Trucks, St-Priest
- **Projet d'étude: Optimisation de l'angle de carrossage des fauteuils roulants de course, Septembre 2021 - Juillet 2022**  
Programme "Sciences 2024", Lyon

## Projets associatifs

- **Président de l'Union Sportive des Élèves de l'École Centrale de Lyon, Février 2023 - actuel**
- **Membre de l'association Téléthon de Centrale Lyon, Avril 2022 - Actuel**
- **Trésorier du Club musique de Centrale Lyon, Décembre 2022 - Décembre 2023**
- **Encadrement d'événements et d'entraînements au Tennis Club Bédarieux, 2015 - 2019**