

# TÉANO GLAVIEUX-RODRIGUES

## INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

teanogr20@gmail.com | +33631811882 | 2 Rue de la Croix, 67000 Strasbourg

### PROFIL

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieurs à l'ECAM Strasbourg, je recherche un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir de mars 2026.

### EXPÉRIENCE

#### INGÉNIEUR EN THERMIQUE - STAGE

Mai - Août 2025, 16 semaines

##### *Bureau d'études L'Alzatu, Corte*

Participation aux études thermiques et énergétiques pour bâtiments neufs et rénovés.

Réalisation d'audits énergétiques, relevés sur site, modélisation 3D, et contribution aux études RE2020.

Élaboration de préconisations techniques (isolation, CVC, ENR) et rédaction de rapports pour accompagner les choix de rénovation ou d'optimisation énergétique.

#### OUVRIER COMMERCIAL - STAGE OPÉRATEUR

Juin - Juillet 2024, 6 semaines

##### *Chris Bike Dijon, Dijon*

Maintien de l'attractivité des rayons en respectant l'implantation, la qualité, la rotation des produits et la gestion des stocks. Gestion des stocks et réapprovisionnement des produits en rayon pour assurer la disponibilité.

Accueil et conseil aux clients pour les guider dans leurs choix d'achats.

#### TECHNICIEN INGÉNIEUR - STAGE

Février - Juin 2023, 20 semaines

##### *Serious Connection SAS, Allauch*

Conception et optimisation de prototypes en utilisant des logiciels de CAO et de simulation.

Développement de solutions techniques pour améliorer les performances des systèmes mécaniques.

### FORMATION

2023-2026

#### ÉCOLE D'INGÉNIEURS GÉNÉRALISTE - ECAM STRASBOURG

Modules clés : sciences et génie des matériaux (polymères, composites, corrosion, traitements thermiques) ; thermique et performance énergétique (bilans thermiques, optimisation, analyse de systèmes) ; conception et modélisation (CAO, dimensionnement, éco-conception) ; gestion de projet et industrialisation (méthodes de fabrication, choix matériaux/procédés, Lean, organisation industrielle).

#### CLASSE PRÉPARATOIRE AVEC IMMERSION INTERNATIONALE - ECAM STRASBOURG

2020-2023

##### *Année 2021-2022 : Université des Sciences, Ferrare, Italie*

Formation scientifique intensive en mathématiques, physique et ingénierie, développant rigueur, raisonnement analytique et gestion de fortes charges de travail.

### COMPÉTENCES

- Conception Assistée par Ordinateur - SolidWorks, AutoCAD.
- Suite Adobe (Premiere Pro, After Effects).
- Gestion de projets, créativité technique, travail en équipe.

### LANGUES PARLÉES

Français : langue maternelle

Italien : niveau intermédiaire

Anglais : niveau intermédiaire

### PROJETS ACADÉMIQUES

#### Projet robot lave-vitre

Conception et développement d'un robot autonome de nettoyage de vitres : analyse fonctionnelle, choix des solutions mécaniques, étude d'aspiration, sélection des capteurs et réalisation des essais.

### CENTRES D'INTÉRÊT

Pratique de l'escalade indoor/outdoor, de l'alpinisme, du ski alpin/rando, du VTT d'enduro en compétition et de la randonnée en montagne. Création vidéo et photo.