



## ES-SAOUIT Ziyad

### Contact

+ 33 (0) 7 80 42 99 50

[ziyadessaouit@gmail.com](mailto:ziyadessaouit@gmail.com)

25 Avenue de Cizolles  
63300 Thiers  
(Mobilité nationale)

27/11/2005

Driving License B ( en cours)

### SOFT SKILLS

- Travail d'équipe
- Ouverture d'esprit
- Adaptabilité
- Intégrité
- Organisation
- Résolution de problèmes

### LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Courant
- Arabe : Courant

### INTERETS

**Sport**  
Football  
Taekwondo  
(Titulaire de la ceinture rouge avec deux barrettes noires)

**Reportages animaliers**

## Étudiant en 2<sup>ème</sup> année Classe Préparatoire – Candidat à une Alternance Ingénieur (Grand admissible à CPE Lyon)

### CURSUS SCOLAIRE

#### Deuxième année de Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE) Lycée Jean Zay

- En cours**
- Cours en mathématiques
  - Physique et sciences de l'ingénieur
  - Développement de compétences en résolution de problèmes
  - Travail en équipe, et rigueur académique

#### Première année de Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE) Lycée Jean Zay

- 2023**
- Cours en mathématiques
  - Physique et sciences de l'ingénieur
- 
- 2024**
- Développement de compétences en résolution de problèmes
  - Travail en équipe, et rigueur académique

#### Baccalauréat Sciences physiques

**2023** Lycée Ihsane, El-Jadida (Maroc)  
Mention Bien

#### Connaissances acquises :

- **Électronique** : Stabilité des systèmes linéaires, Oscillateurs, Amplificateurs linéaires intégrés
- **Mécanique** : Dynamique, Statique, Cinématique, Énergétique, Résistance des matériaux
- **Construction** : Dimensionnement, Hyperstatisme, Analyse fonctionnelle et dimensionnelle
- **Électronique** : Circuit linéaires, Filtrage, Oscillateurs
- **Thermodynamique** : 1er et 2ème principe, Machines thermiques, Conduction, Thermochimie
- **Mécaniques des fluides** : Statique et Cinématique d'un écoulement, Énergétique des fluides
- **Électromagnétisme** : Théorème de Gauss et d'Ampère, Equations de Maxwell

### À PROPOS DE MOI

**Curiosité et envie d'apprendre** : Motivé à découvrir le monde de l'ingénierie par l'expérience pratique

**Capacité d'adaptation** : Habitué à gérer un emploi du temps chargé et des défis académiques de haut niveau

**Esprit d'équipe** : Expérience dans des projets de groupe en classe préparatoire