



TAYEBI REDOUANE

ÉTUDIANT DE 2EME EN BUT SCIENCE ET GÉNIE DES MATERIAUX EN RECHERCHE D'ALTERNANCE

PROFIL

CONTACT

- 📞 07 67 50 24 61
- ✉️ redouanetayebi@gmail.com
- 📍 8 rue du foix, 41000 Blois

HARD SKILLS

- DAO (INVENTOR)
- GRANTA EDUPACK
- SUITE BUREAUTIQUE (excel/ word/power point)
- MAGICS
- CATIA

SOFT SKILLS

Organisé

Capacité d'innovation

Esprit d'équipe

Dynamique

LANGUE

- Français
- Anglais (Niveau B2)
- Espagnol (Niveau B1)



FORMATIONS

• BUT Science et Génie des Matériaux (2023-2026)

Université Tours IUT Blois, (41000)

- Réalisation de pièces conformément à un cahier des charges
- Développement à la communication en anglais
- Matériaux : Connaissance des céramiques, polymères, composites et métaux (propriétés, mise en œuvre, applications industrielles)
- Maîtrise des techniques de caractérisation avancées (MEB, diffraction des rayons X, spectroscopie).
- Interprétation des résultats d'analyses pour comprendre les propriétés et les comportements des matériaux.

• Obtention du baccalauréat spécialité Mathématique/Physique chimie (2022)

Lycée Benjamin Franklin Orléans (45)

- Développement des connaissances en sciences
- Compétences analytiques et de résolution de problèmes
- Esprit critique
- Maîtrise des outils et des méthodes scientifiques



EXPERIENCES

Stage chez Antea Group

2025

Découverte des essais de caractérisation et mécaniques sur sols et roches

- Réalisation d'essais de caractérisation des sols (granulométrie, humidité, etc.)
- Mise en œuvre d'essais mécaniques sur roches et sols (compression, cisaillement, triaxial, etc.)
- Application de principes de la mécanique des sols et des roches
- Travail en équipe dans un environnement technique et scientifique
- Rigueur et respect des protocoles expérimentaux
- Autonomie dans l'exécution de tâches en laboratoire

Participation au 24H de l'innovation (2e place)

2024

Réalisation d'une assise de siège d'avion en toile tendue (Safran)

- Développement de notre esprit d'équipe
- Réflexion sur un projet professionnel
- Utilisation des compétences en dessin 3D