



# TAYEBI REDOUANE

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

## 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)

## PROFIL

Actuellement en 2e année de BUT Science et génie des matériaux, je possède de bonnes connaissances dans les matériaux, leurs comportements ainsi que dans leur caractérisation. Je suis passionné par ce domaine, sérieux et motivé. Je serais honoré de rejoindre votre entreprise dans le but d'avoir une opportunité exceptionnelle d'acquérir des connaissances auprès de professionnels expérimentés



## 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