

# ROMAIN AUBENEAU

Apprenti Ingénieur Mécanique et Matériaux ou Mécatronique

📍 Montamisé (86)

📞 06.18.70.80.77

✉️ romaub.4@gmail.com

🚗 Permis B

## SAVOIR-ÊTRE

Organiser mon travail

Faire preuve de rigueur

Faire preuve de précision

Travailler en équipe

Être autonome

## LANGUES

☑️ Anglais → B1

☑️ Espagnol → Scolaire

## CENTRES D'INTÉRÊT

📖 Mangas

⚽ Sports

🎵 Musique

🎬 Films & séries

🖼️ Montage photo

## ➤ PROJET

Désireux d'intégrer une école d'ingénieur pour une formation en alternance pour 3 ans dès Septembre 2024, je suis admissible aux spécialités suivantes :

- **Mécanique et Matériaux** - Polytech à Tours (37)
- **Mécanique et Mécatronique** - ISTP à Saint-Étienne (42)
- **Génie Industriel** - ISTP à Saint-Étienne (42)

Motivé, je souhaite rejoindre votre équipe en tant qu'apprenti dans un environnement professionnel innovant comme le vôtre. Je suis prêt à participer à des projets ambitieux et stimulants, à enrichir mes compétences et à contribuer activement à votre développement.

## ➤ FORMATIONS

2020 - 2024 : **BUT Mesures Physiques**

3ème année en **Apprentissage**

- IUT - Châtelleraut (86)

2019 - 2020 : **Baccalauréat Scientifique**

Spécialité **Mathématiques** en section Européenne Anglais

- Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86)

## ➤ COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

**Mécanique :**

Structures des matériaux  
Résistance des matériaux

**Matériaux :**

Mécanique des fluides  
Mécanique vibratoires  
Techniques du vide

+

**Logiciels :**

Pack Office (Excel, Word, ...)  
Onshape (Modélisation 3D)

**Programmation :**

Langage VBA (Excel)  
LabVIEW

## ➤ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2023 - Juillet 2024 : **Apprenti Technicien Métrologue**

Avril - Juin 2023 : **Stagiaire Technicien Métrologue**

- CRITT Sport Loisirs - Châtelleraut (86)
  - Traçabilité métrologique d'équipements
  - Etalonnages et vérification d'équipements
  - Méthode Répétabilité & Reproductibilité

Juillet - Août 2022 : **Hôte de Caisse**

- E.Leclerc - Poitiers (86)

## ➤ PROJET UNIVERSITAIRE

Janvier - Juin 2022 : **Caractérisation d'un canal de débit**

- IUT - Châtelleraut (86)
  - Prises de mesures des différentes caractéristiques
  - Exploitation des mesures (Incertitudes , graphiques, ...)