

Pierre LEMAÎTRE

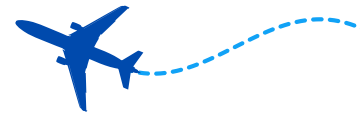


Tel : 07 83 97 71 35

Mail : pierre.lemaitre@etudiant.univ-rennes1.fr

Formation : BUT Science et Génie des matériaux

Permis B, véhiculé



Formation

- ✨ 2023- ... BUT SGM (St-Brieuc)
- ✓ 2022-2023 1ère année BUT informatique validé (Lannion)
- ✓ 2022 Baccalauréat spécialités maths physique options maths experte (St Brieuc)

Langues

- Anglais (niveau B1)
- Allemand (niveau A2)

Projets étudiant

- **Suivi de Protocole pour l'élaboration d'un matériaux**
 - Réalisation d'une fiche HSE (hygiène, sécurité, environnement)
 - D'une fiche d'élaboration
 - > Pour la fabrication d'une plaque de plomb
- **Étude des matériaux d'un produit industriel**
 - Explication des choix pris d'un constructeur lors du développement d'un produit d'électroménager (matériaux, mécanisme)
- **Présentation d'une machine de fabrication additive**
 - Réalisation d'une vidéo explicative, ainsi qu'une présentation en oral de l'Ultimaker S3
- **Caractérisation d'un matériau inconnu**
 - Réalisation de tests de caractérisation (traction, conductivité, masse volumique, etc)

Qualités

- Ponctualité
- Rigueur
- Prise d'initiative
- Autonomie



Expérience professionnelle

Été 2023/2024 Conseiller/vendeur informatique Leclerc (Plérin)

- Mise en rayon
- Conseil auprès du client

Acquis : Efficacité, adaptabilité, prise d'initiative

2022-2023 Equipier/formateur McDonald's (Lannion)

- Préparation des repas
- Formation des nouveaux équipiers

Acquis : Efficacité, réactivité, pédagogie

2018 Stage Hutchinson (St-brieuc)

Observation du fonctionnement d'une entreprise (caoutchouc)

Informatique

- Pack Office (Base +)
- Développement web (html, CSS)
- Développement d'Algorithme (C, Java)

Centres d'intérêt

- Badminton (compétition)
- Ski (compétition)
- Alpinisme

Application expérimentale

Polymères

- DSC
- MFI/MVI
- VICAT
- DMA

Métaux

- Tour CN
- Pliage
- Fraisage
- Vickers

Composites

- Infusion
- Contact vide