

Alice  
CAHIERRE



# Recherche d'apprentissage en menuiserie-ébénisterie

+33 6 32 29 26 65  
alice.cahierre@gmail.com  
25 ans

Mobile, de préférence  
départements 35, 14, 76

Permis B  
BAFA  
PSC1

## Logiciels



Microsoft Office – Maitrise

SAP et MS project  
- Usage efficace

CAO: Solidworks, Topsolid,  
Fusion 360, Sketchup  
- Bon niveau

## Langues



Français, langue maternelle



Anglais, bilingue



975 au TOIEC, niveau C1

Italien, basique



## Centres d'intérêt



Dessin, travail du bois  
Littérature, Science-fiction  
Scoutisme



## Formations



**Souhaité** : 2024-2026 **CAP puis BMA** en Ebénisterie ou Menuiserie Fabricant

2018- 2021 **Ecole Supérieure du Bois**, Nantes



Diplôme d'ingénieur dans une école spécialisée en sciences et technologies du bois. Spécialisation en production. Exemples d'enseignements : fabrication, CAO, logistique, gestion de projet

2016- 2018 **Institut Universitaire de Technologie**, Rennes

DUT Génie Mécanique et Productique

2015- 2016 **Lycée Joliot Curie**, Rennes

Baccalauréat S-Sciences de l'Ingénieur, section européenne, mention très bien

## Expériences professionnelles



Déc 2022- Sept 2023 **Pallisco CIFM - Scierie**

VIE (Volontariat International en Entreprise) – Mindourou CAMEROUN →



-Conception d'un nouvel atelier de lamellé-collé. Etude de marché, choix de solutions techniques, planification de l'implantation des machines et des flux. Retour sur investissement évalué à moins de deux ans.

Fév-Juin 2022 **Beaumru - Designer et artisan de produits sur-mesure**

Second d'atelier- Grand Gaube MAURICE →



-Fabrication de produits en bois du débit à la finition, modélisation sur fusion 360, création de rendu photoréalistes, conception maquette nouveau site internet, soutien logistique et organisationnel

Fév-Oct 2021 **Smurfit Kappa Siemco - Cartonnerie de spécialité**

Stage de fin d'études puis CDD au service méthodes- Nantes FR



-Etude d'automatisation de lignes de production. Caractérisation des tâches, rédaction cahier des charges, comparaison de solutions techniques, conduite de réunions sur un projet d'1,5M€

-Conception de fichiers CAO paramétriques pour internaliser la fabrication d'outillages, raccourcir les délais de lancement d'une semaine, économiser 80k€/an  
-Validation du lancement en production de dix nouveaux produits par jours

Avril-Juin 2018 **Smartwood - Production de bâtonnets de glace**

Stage de dix semaines- Timisoara ROUMANIE →



-Mise en place de maintenance préventive : Création d'un système d'outils de formation et de suivi, pérennisation des bonnes pratiques

Étés 2015, 2016 et 2018 Plusieurs contrats cours, cinq mois au total- FR

Agent de surface, travail administratif, encadrement bénévole de mineurs