



AODREN DENEUVILLE

Alternance recherchée Licence Pro - Structures Bois et Technologies dès septembre

A PROPOS

Étudiant en dernière année de BTS SCBH (Systèmes constructifs bois et habitat), je suis actuellement à la recherche d'une alternance en **Licence Professionnelle dans le parcours structures bois**. Passionné par l'architecture, les structures bois, et leur modélisation, j'ai acquis une solide expérience en conception assistée par ordinateur (CAO) et en gestion de projets complexes comme l'extension d'une école.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Jun à août 2024

SAS Hervouet, Pantin (93)

Stagiaire en bureau d'études

- Réalisation du modèle architectural et structurel d'une maison en ossature bois à l'aide du logiciel Cadwork
- Conception et réalisation de la rénovation d'une arche en béton, intégrant une ossature bois à géométrie complexe et une courbure optimisée

Mai à juillet 2022

Van Cleef & Arpels, Paris (75)

Stagiaire CAO

- Création de formes complexes avec SolidWorks
- Conception d'un bijou de A à Z à partir d'un dessin de designer
- Création d'un système d'aile synchronisé et d'un système de fermeture par translation

Février 2018

CCC Consulting, Lognes (77)

Stagiaire en bureau d'études architecture

- Réalisation des plans sur chaque niveau avec superposition de claques sur AutoCAD

FORMATIONS

BTS SCBH (Systèmes constructifs bois et habitat)

Lycée François Mansart, Saint-Maur-des-Fossés (94) • 2023-2025

BTS Conception de Produits Industriels

Lycée Louis Armand, Nogent-sur-Marne (94) • 2021-2023

Baccalauréat STI2D - Mention Bien

Option Architecture et construction

Lycée Champlain, Chennevières-sur-Marne(94) • Juin 2021

COORDONNEES

5 Villa de l'Ermitage, 94420 LE PLESSIS Tréville

aodren.deneuville@gmail.com

07.82.58.26.78

1er contact par mail ou SMS | RQTH

COMPETENCE

- Mécanique : Statique, Cinématique, Dynamique, Energétique, RDM
- CAO/DAO : Catia, SolidWorks, AutoCAD, ACCORD-Bat
- Construction mécanique : Étude des roulements, engrenages, matériaux, cotation GPS
- CAO/DAO et création 3D : 3D EXPERIENCE, SolidWorks, AutoCAD, Cinéma 4D, Cadwork
- -Bureautique : Word, Excel, PowerPoint
- Montage vidéo et traitement d'image : Vegas Pro, Adobe Photoshop

CENTRES D'INTERÊT

- L'architecture
- L'aérospatiale
- Le domaine de l'armement, particulièrement les chars
- Le design