

STANLEY KUBIAK

INGÉNIEUR EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU BOIS ET DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS (ESB)

INFORMATIONS

☎ 06 51 28 47 52
✉ kbkstanley@gmail.com
🌐 Stanley KUBIAK
🚗 Permis B
24 ans

LANGUES

Anglais : B2 - TOEIC 835
Espagnol : professionnel / conversationnel

COMPÉTENCES

Techniques :

- Construction bois (ossature, charpente, enveloppe)
- Modélisation 3D - conception
- Analyse environnementale
- Méthodes industrielles
- Lecture de plans - compréhension chantier

Logiciels :

- Cadwork / Autocad (bases)
- Solidworks
- Suite Microsoft Office
- Pléiades (bases)
- MS Project

Transversales :

- Gestion de projet
- Travail en équipe
- Rigueur technique & analyse
- Sécurité informatique

EXPÉRIENCE

Veta Estructura - Espagne

Expérience terrain construction bois/ 2025

- Pose de bardage bois, terrasse, pergolas, parquet
- Renforcement des compétences pratiques en construction bois

Alten - Mission chez Safran E&P

Prestataire Méthodes & Fabrication / 2025

- Implantation d'une nouvelle machine industrielle
- Intermédiaire entre fournisseurs et client
- Analyse des flux - process de fabrication

TY-NID - Bureau d'études construction bois

Stagiaire Impact Environnemental &

Modélisation 3D / 2024

- ACV et évaluation de l'impact carbone d'une structure bois
- Modélisation et automatisation de modèles 3D

NavarrOlivier - Espagne

Stagiaire Chantier & Atelier Bois / 2023

- Fabrication en atelier + intervention sur chantier
- Optimisation des processus de fabrication
- Compréhension des contraintes terrain

FIBOIS Pays de la Loire

Stagiaire Médiateur / 2022

- Sensibilisation aux enjeux de la filière forêt-bois
- Interface entre professionnels, visiteurs et institutionnels

FORMATION

Diplôme d'ingénieur - Sciences et Technologies du Bois

École Supérieure du Bois / Nantes / 2020 - 2024

- Construction et structures bois - résistance des matériaux
- Gestion de projet et analyse financière
- Matériaux biosourcés
- Dimensionnement - notions Eurocodes 0, 5
- CAO / DAO

CPGE Technologies et Sciences de l'Industrie

Lycée Pierre-Paul-Riquet / Toulouse / 2018 - 2020