



Jérôme Lorillon   
Technicien Bureau d'étude

## Contact

---

 **LORILLON Solutions**

 13 ter route de l'épine verte  
44830 Bouaye

 06.50.14.85.14

 [jlorillon@lorillonsolutions.fr](mailto:jlorillon@lorillonsolutions.fr)

## Logiciels

## Utilisation Professionnelle

Formation

Autodidacte

Bureautique

Word

Excel

Power Point

Outlook

Dessin Technique

Autocad 2D

Autocad 3D

Solidworks

Swood

3D

Impression 3D

Sketchup

V-Ray

Photo

Illustrator

Photoshop

Indesign

Vidéo

After Effects

Première

Gestion

FileMaker

Trello

## Expériences professionnelles

06/2023

Technicien bureau d'étude - Consultant - Formateur

Agencement sur mesure

Lorillon Solutions

01/2022 - 05/2023

Technicien bureau d'étude - agencement sur mesure

Entreprise d'agencement SN-BIAC

- Réalisation de **3D** pour le client
- **Plans techniques** en lien avec le chargé d'affaire, l'atelier et les poseurs
- Développement du logiciel **Swood Design/Cam** avec **Solidworks** pour intégration d'outils de production dans la phase dessin technique et lancement du **post-processeur** à l'atelier
- Réalisation de **devis** suivant CCTP et documents d'appels d'offres dans **Batigest**

09/2013 - 01/2022

Dessinateur projeteur - projet de retail à l'international

Cabinet d'architecture Studio Kompa

- **Développement technique** de concepts architecturaux pour appel d'offres à l'international
- Réalisation phase **APS** de projet (plans et rendus 3D)
- Réalisation phase **APD** de projet (plans technique et liste des mobiliers pour envoi en sous-traitance)
- Interlocuteur entre les sous-traitants et le client (vérification de plans et de devis)
- Gestion de grand compte de la demande client à la pose du mobilier (18 mois)
- Développement d'**outils 3D V-ray** pour la phase APS
- Développement de **blocs paramétrables** pour «automatisation» d'un partie de la phase APD
- Développement de tableur Excel pour l'amélioration de la **gestion de projets** et du suivi
- Développement d'**outils personnalisés** de gestion de projets et facturation via le logiciel **Filemaker**
- Conseil sur les parties techniques agencement pour d'autres projets (hotels, boutiques.....)

09/2007 - 09/2013

Technicien bureau d'étude - agencement sur mesure

Entreprise d'agencement Chappaz

- Réalisation de **3D** pour le client
- **Relevé de mesures**
- **Plans techniques** en lien avec le chargé d'affaire, l'atelier et les poseurs
- Suivi de chantiers
- Développement d'outil pour la **gestion de débits** (Opti-coupe/Excel) et approvisionnement en matériaux
- Développement du logiciel **Swood Design/Cam** avec **Solidworks** pour intégration d'outils de production dans la phase dessin technique

## Formation

2023-2024

Formateur Professionnel d'Adultes Millésime 7

ROSAS &amp; QOSMA

2022

Swood design + Swood cam

Eficad - Visiativ

2018-2019

Anglais TOEIC (955 points)

Les Petis Bilingues

2018

FileMaker Pro Développeur avancé

IMA'DIFF

2017

V-Ray pour Sketchup

Cad U.C./ParaGraph

2015

Adobe Illustrator

Cad U.C./ParaGraph

2012

Solidworks, Swood design + Swood cam

Eficad

2001-2007

BTS Agencement de l'Environnement Architectural

BT Agencement

BEP-CAP Menuiserie Agencement

Lycée de l'élorn (Landerneau)

## Qui suis-je

Avec plus de 15 ans d'expérience dans l'agencement, j'ai décidé de créer ma propre Entreprise Individuelle.

J'ai commencé par travailler 6 ans dans le bureau d'étude d'une entreprise d'agencement, collaborant avec l'atelier bois et corian pour concevoir du mobilier sur-mesure et en série pour divers clients. J'ai développé des tableurs Excel pour la commande et la préparation des chantiers et participé à la mise en place du design dans le logiciel Swood pour le dessin et l'usinage de mobiliers.

Ensuite, j'ai rejoint un cabinet d'architecture pour concevoir du mobilier Corner pour des projets internationaux.

Enfin, j'ai intégré une société d'agencement en tant que dessinateur, préparateur et métreur, où j'ai mis en place un logiciel de dessin avec automatisation des usinages, utilisant Solidworks et Swood.

Fort de mon expérience, je conçois du mobilier sur divers logiciels, que ce soit sur mesure pour un agencement haut de gamme ou pour de la production en série. J'utilise Sketchup avec Vray pour des rendus réalistes rapides en phase APS de projets de retail, Autocad pour des plans de sous-traitances ou Solidworks avec le Plugin SWOOD pour des plans de détail pour la production.

J'élabore également des outils sur mesure pour de l'organisation de projets via des fichiers Excel ou une base de données Filemaker qui permet de piloter des projets avec la possibilité de faire des devis, facturations, planning d'équipe.

Je réalise aussi des formation en tant qu'indépendant sur les logiciels SOLIDWORKS et SWOOD Design.

Je réalise des projets en Français et en Anglais.