



Youkaïdi™ design industriel & de produits

## Conception et maîtrise des éléments d'un projet architectural

**Steve Iannello**

Menuisier / ébéniste - CFC

Designer industriel et de produits - Youkaïdi Sàrl

Enseignant de matériaux et d'ameublement - Swiss Design Center

p: +41(0)79 823 75 68

e: s.iannello@youkaïdi.ch

### Services

En tant que bureau de design, Youkaïdi vous aide dans la création de tout élément d'aménagement ou de mobilier faisant partie intégrante d'un projet architectural. Notre activité dans de multiples secteurs et notre connaissance des techniques de production nous permettent d'amener des réponses adaptées, concrètes et élégantes. Notre expérience dans le suivi de production et la conduite de chantier est idéale pour les besoins d'un projet architectural, pour maîtriser chaque détail afin d'optimiser les coûts, les délais, l'organisation, et la qualité.



#### Analyse et conseils

Nous vous apportons un regard extérieur et un conseil sur les techniques, les technologies et l'esthétique des éléments de votre projet.



#### Création de concepts

Nous vous proposons des concepts techniquement aboutis et exploitables, intégrés dans la fonction et l'esthétique de votre architecture.



#### Réalisation de plans techniques

Nous établissons des plans d'exécution clairs pour les artisans et l'industrie, ainsi que des modèles 3D à placer dans vos plans ou pour faire des rendus.



#### Impression 3D

Nous imprimons toute modélisation à l'échelle souhaitée pour avoir un modèle physique sur lequel discuter et appuyer vos présentations, ou à intégrer à vos maquettes.



#### Appels d'offres

Nous nous chargeons d'établir des appels d'offres et d'obtenir rapidement des devis précis auprès de notre réseau et/ou du vôtre, grâce à nos plans et références.



#### Suivi de production

Nous nous déplaçons en atelier pour valider et trouver les meilleures solutions en adéquation avec les fabricants et artisans.



#### Suivi de la pose

Nous vous accompagnons sur les chantiers pour ajuster la pose aux exigences techniques et aux contraintes de sécurité.