

# NADOU SERVAES

Architecte d'intérieur

+32470640266 @ nadou.srvs@hotmail.fr <https://nadouservaes.com>

Opwijk / Bruxelles

## EXPÉRIENCES

Accueil et conseil à la clientèle, élaboration plans architecture 02/2024 - 02/2025

zangra - BURO3VD

Bruxelles

- Temps plein
- Accueil et conseil à la clientèle du magasin
- Assurer la mise en rayon et la bonne présentation du magasin
- Gérer le stock pour la gestion journalière des inventaires
- Aide aux projets d'architecture : dessins 2D, 3D dessins techniques
- Travail en InDesign, Illustrator et Photoshop pour la fabrication des images pour les projets immobiliers et pour le site zangra
- Travaux divers liés à l'architecture d'intérieur

Stage 07/2023 - 07/2023

Bureau Michel Penneman et son équipe

Uccle

- Concours
- Exécution plans
- Modélisation 3D
- Réunion de chantier

Stage et job étudiant 07/2021 - 09/2022

STAMP Architecture

Beersel

- Travail administratif Dossier d'Intervention Ulérieur
- Conception projet
- Exécution plans
- Coordination Santé Sécurité
- Réunion de chantier

## FORMATIONS

Diplôme Master en architecture d'intérieur 01/2021 - 01/2023

Académie Royale des Beaux-Arts ESA

Bruxelles

Diplôme Bachelier en architecture d'intérieur 01/2018 - 01/2021

ESA Saint-Luc

Bruxelles

Bac 1 01/2016 - 01/2018

Ucl-loci

Saint-Gilles

- Université d'architecture & d'ingénierie, BAC1

## COMPÉTENCES

Vectorworks

Sketchup

EnScape

Autodesk AutoCAD

Dialux

Adobe CC (Ps, Ai, Id, Br, Lr)

## LANGUES

Français



Néerlandais



Anglais



## PRÉSENTATION

Je me définis comme quelqu'un de motivée, autodidacte et perfectionniste. J'aime toucher à tout et l'architecture est la discipline parfaite qui me permet d'accomplir plusieurs tâches créatives. Je suis toujours à la quête d'apprendre de nouvelles choses.

Depuis petite j'aime m'exprimer à travers différentes formes d'art telles que la danse, le dessin, la peinture et la poterie.

Je puise principalement mes inspirations chez des designers tel que Eero Saarinen, ARCHIZOOM ou encore Verner Panton.

