

HOUSSIN MANON

PROFIL

Diplômée du Master 2 Architecture, Environnement et Cultures Constructives de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, je suis particulièrement intéressée par l'architecture environnementale, l'utilisation de matériaux biosourcés ainsi que par le réemploi et la réhabilitation.

Je recherche actuellement un poste en tant qu'assistante de projet ou de collaboratrice dans une agence d'architecture, avec la volonté de réaliser à terme ma HMNOP.

LOGICIELS

AUTOCAD - 5 ans

REVIT - 3 ans

SKETCHUP - 3 ans

ARCHICAD - 2 ans

QGIS - 4 ans

ARTLANTIS - 1 an

PHOTOSHOP - 5 ans

ILLUSTRATOR - 5 ans

INDESIGN - 5 ans

MICROSOFT OFFICE - 7 ans

COMPÉTENCES

Esprit d'équipe
Autonomie
Gestion du temps et organisation

LANGUES

FRANÇAIS - Langue maternelle
ANGLAIS - C1
ALLEMAND - B1

INTÉRÊTS

SPORTS

Tennis (10 ans en club et à l'université de Grenoble)
Handball, Volley-ball & Football
(Compétition à l'ENSAG)

VOYAGES

RÉFÉRENCES / RÉSEAU

Chaveneau Ohashi Architecte (Lyon)
Harold Chaveneau & Yuko Ohashi
Origami Architectes (Meylan)
Stéphane Pollier



Architecte D.E
Diplômée de l'ENSA Grenoble

CONTACT

manonhoussin12@gmail.com
+33 (0)6 95 55 44 52
LinkedIn : manon-houssin-lyon

Réside à Caluire et Cuire (69300)



PORTFOLIO

DIPLÔMES

2022-2024 // Diplôme d'État en Architecture (DEA) mention Très Bien - Master 2 Architecture, Environnement et Cultures Constructives à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble (ENSAG)

Concevoir et représenter un projet d'architecture de l'analyse de site à la construction. Approche constructive et environnementale de l'architecture avec l'utilisation de matériaux biosourcés et favorisant les échanges avec les acteurs locaux.

Projet de Fin d'Études - « *Cultiver le devenir, la résilience alimentaire comme levier d'équilibre territorial* »

Master 1 - *designbuildLAB : réhabilitation d'une cabane forestière (conception et chantier)*

Mémoire de Master 1 - « *Transformer la ville : la reconversion de friches tertiaires face aux enjeux contemporains* »

2019-2021 // Diplôme d'Étude en Architecture (DEEA) - Licence en architecture à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble (ENSAG)

Théories de l'architecture à travers différentes approches du projet, en groupe ou individuellement.

Apprendre différentes manières de représenter et de communiquer sur les projets.

2019 // Baccalauréat Scientifique mention Bien - Lycée Chevreul-Lestonnac, 69007 Lyon

EXPÉRIENCES

2022 // Stage en agence (2 mois) - Chaveneau Ohashi Architecte, 69001 Lyon

Expérimenter le fonctionnement d'une agence d'architecture avec la réalisation de plusieurs projets, à différentes phases : participation et réalisation de dossiers de concours pour l'agence, visites et participations à des réunions de chantier, plans d'exécutions, etc.

2022 // Projet et chantier de réhabilitation de la cabane forestière de Chalimont - DesignbuildLAB - Bois Barbu, 38250 Villard-de-Lans

Réhabilitation d'une cabane dans le cadre du designbuildLAB lors de la première année du Master AE&CC à l'ENSAG. Réalisation des pièces administratives, des pièces techniques en plus de la conception et du chantier du projet.

2021 // Stage en agence (1 mois) - Atelier Factory Architectes, 69001 Lyon

Expérimenter le fonctionnement d'une agence d'architecture avec la réalisation de plusieurs projets, à différentes phases : analyse et visite de sites, état des lieux, conception, dessin, réalisation de documents administratifs.

2020 // Stage ouvrier (3 semaines) - MD Construction, 69780 Mions

Trois semaines d'observation et d'expérimentation sur plusieurs chantiers de construction.

2017 // Stage en agence (1 semaine) - MOMA Architectes, 69006 Lyon

FORMATIONS / MOOC / WORKSHOPS

- Construire en Pisé (*Workshop, Licence ENSAG*)
- Construire en Pierre (*Workshop, Master 1 AE&CC*)
- School of commons : design et construction mobilier urbain (*Workshop, Collectif ETC, Licence ENSAG*)
- RE 2020 : préparation à la nouvelle réglementation environnementale (*MOOC Bâtiment durable*)
- «Découvrez les fondamentaux du BIM» (*Openclassroom, CESI projet DEFI&Co*)
- Stocker du carbone dans les écosystèmes des enjeux aux solutions pour les territoires (*MOOC, ADEME*)