# **Elodie Vautrin**



Ingénieure en Génie Civil et Architecte – Née le 4 août 1998 Dipl. Ingénieure Civil et Architecte INSA Strasbourg elodie.vautrin@2401.ch – 078 300 10 04

Issue de la double formation en ingénierie civile et en architecture de l'INSA de Strasbourg, je suis convaincue de l'importance de renforcer la collaboration entre les différents corps de métier du domaine de la construction pour relever les défis sociaux et environnementaux de notre époque. Rejoindre la Société Coopérative 2401 m'a offert l'opportunité de poursuivre mes travaux étudiants sur le réemploi des matériaux de construction dans un contexte professionnel, tout en bénéficiant des synergies interdisciplinaires. Aujourd'hui, dans un cadre dynamique et proactif, je mets en pratique ces concepts en accord avec mes valeurs, promouvant ainsi une construction plus durable.

# Expériences professionnelles

Société Coopérative 2401, Lausanne – Coopérateur ingénieure civile et architecte	Décembre 2023
Cycle-Up, Paris (France) – Projet de Fin d'Etudes ingénieure civile – AMO Réemploi	Juin 2022 – Mars 2023

#### **Formation**

INSA Strasbourg, France – Diplôme d'ingénieur en génie civil	2020 - 23
INSA Strasbourg, France – Diplôme d'Architecte INSA	2020 - 23
INSA Strasbourg, France – Bachelor d'Architecture et d'Ingénierie Civile	2016 - 20
Autres formations sélectionnées : MOOC réemploi	2021

### Références sélectionnées

La Manufacture – Studio 1 : extension, structure métallique de réemploi	2023 – en
Maître d'ouvrage : la Manufacture – Haute Ecole des Arts de la Scène	cours

Taux moyen sur mandat : 31/32 : 60% - 41 : 60%

Pertinence de la référence : Réemploi d'éléments métalliques structurel ; réhabilitation

Réhabilitation du château de Montbéliard : revalorisation patrimoine, aménagements extérieurs 2022-23

Projet de Fin d'Etudes d'Architecture – INSA Strasbourg

Pertinence de la référence : réhabilitation d'espaces extérieurs en lien avec le promontoire du

château médiéval; travail des parcours; confrontation au contexte historique

## Références professionnelles

Formation réemploi d'éléments structurels – SIG, Genève (réemploi, méthode, formation)	2023 – 24
PRD Montparnasse, Paris (réhabilitation, réemploi verre plat, AMO réemploi)	2022 - 23
Plaine Commune, Paris (réemploi, aménagement extérieurs, AMO réemploi)	2022 - 23