



Economie

Architecture écologique et collaborative

Un atelier d'architecture écologique et collaborative basé à Renens s'engage pour un environnement bâti durable.

Les deux architectes spécialisées Sarah Hottinger et Elodie Simon entendent contribuer aux objectifs climatiques de la ville en réduisant l'impact environnemental des bâtiments de la région.

etceterra met en œuvre des solutions architecturales sobres et innovantes basées sur l'emploi de matériaux régénératifs comme le bois, la paille ou la terre et garantit ainsi le confort des habitants tout en préservant leur santé et l'environnement. Que ce soit pour de nouvelles constructions ou des transformations, les matériaux sont combinés selon un juste équilibre pour atteindre de hautes performances énergétiques (énergie grise comprise).

Egalement investi dans la sensibilisation du public par le biais de conférences et d'ateliers pratiques sur l'architecture écologique, etceterra a été sélectionné par le programme de mentorat de femmes entrepreneures *softways.ch*. •

etceterra

Architecture écologique et collaborative
etceterra.ch



Des étudiants tassent la terre dans un coffrage afin de réaliser un échantillon en pisé