



Sarah Hottinger



ARCHITECTE EPFL SIA REG A
SPÉCIALISÉE DANS LA CONSTRUCTION DURABLE
EXPERTE CECB, PARTENAIRE ECOBAU



FRANÇAIS, ANGLAIS, ALLEMAND



ATELIER@SARAHHOTTINGER.CH



077 409 63 48



[HTTPS://ETCETERRA.CH/](https://etceterra.ch/)

PARCOURS

AVRIL 2024 - AUJOURD'HUI

Sarah Hottinger architecte

Lausanne

architecte indépendante

[Plus d'informations](#)

FÉVRIER 2021 - AUJOURD'HUI

Enpleo Sàrl

Lausanne

architecte, énergie et physique du bâtiment

Energie et physique du bâtiment

ASSOCIATION

OCTOBRE 2020 - AUJOURD'HUI

Habitat Durable

conseillère construction durable

DÉCEMBRE 2019 - JANVIER 2024

etceterra Sàrl

Renens

co-fondatrice et architecte associée

architecture écologique et collaborative

etceterra s'engage dans la transition écologique afin de garantir un milieu de vie désirable et résilient pour les générations futures.

ENSEIGNEMENT

FÉVRIER 2020 - DÉCEMBRE 2023

Redécouvrir la terre crue

Fribourg

assistante prof. Rodrigo Fernandez et Laurent de Wurstenberger, Terrabloc

Séminaire redécouvrir la terre crue avec les professeurs invités Rodrigo Fernandez et Laurent de Wurstenberger, Terrabloc

FORMATION

JANVIER 2021 - JANVIER 2022

Experte CECB

association CECB

Lausanne

ENSEIGNEMENT

FÉVRIER 2021

La terre crue: une redécouverte architecturale nécessaire pour la transition sociale et énergétique

Genève

architecte

FORMATION

MARS 2019 - JUIN 2019

Construction durable Eco Bau

Eco Bau

Lausanne

concept de bâtiment durable, climat intérieur sain

AVRIL 2015 - DÉCEMBRE 2018

atelierpulver architectes sa

Sugiez

architecte cheffe de projet et DT

JANVIER 2017 - FÉVRIER 2018

Coopérative d'habitation CDEF, Commission de construction

membre commission de construction

Construction d'une nouvelle coopérative d'habitation à Neuchâtel

ASSOCIATION

JANVIER 2017 - DÉCEMBRE 2017

association Rigzen-Zanskar

architecte conseil terre crue

conseils pour la construction en terre crue d'un bâtiment de logement pour les enseignants d'une école au Zanskar, dans l'Himalaya indien.

FORMATION

JUILLET 2016

internationnal summer school modern earthen architecture and bamboo construction

University of Art and Design Linz

Linz

construction de structure en bambou et en terre crue: pisé, adobes, torchis et terre-paille

AOÛT 2014 - AVRIL 2015

architecte indépendante

Neuchâtel

architecte

OCTOBRE 2011 - JUILLET 2014

frundgallina architectes sa

Neuchâtel

architecte dirigeante

OCTOBRE 2008 - MARS 2010

Alain Wolff architectes

Vevey

architecte

FORMATION

SEPTEMBRE 2001 - JUIN 2008

MA en Architecture

EPFL

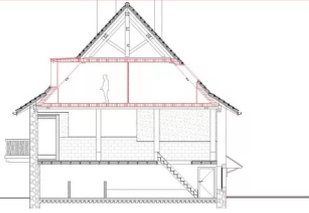
Écublens

SEPTEMBRE 2003 - SEPTEMBRE 2004

architecum gmbh

Lausanne

PROJETS



Agrandissement d'un logement

Habitation, Fenin, NE



Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

Enseignement, formation et recherche, Saillon



Construction de la nouvelle école de Sorens

Enseignement, formation et recherche, Sorens, FR



Concours nouvelle école de Courtepin, 1er prix

Enseignement, formation et recherche, Courtepin, FR

PUBLICATIONS

Le réemploi, vers une économie circulaire de la construction

2021, Habitat Durable

Il n'y a pas assez de ressources et bien trop de déchets ! Face à ce constat, une stratégie à développer est le réemploi des éléments de construction, qui permet de leur donner une nouvelle vie.

Vers une architecture écologique et collaborative

2019, arcinfo

La terre crue est un matériau redoutable. Son bilan en énergie grise est très faible et elle peut remplacer des matériaux classiques dans bien des cas.

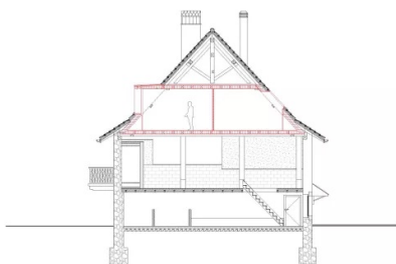
Matériau ancestral pour une architecture contemporaine

2018, arcinfo

Murs porteurs en pisé, cloisons en briques, ou encore enduits de finition, les possibilités d'utilisation de l'argile dans un bâtiment sont multiples. Ses qualités esthétiques séduisent par son aspect sensoriel et sa beauté plastique. Avec son excellente inertie thermique, la masse de terre au coeur du bâtiment joue un rôle important sur le confort intérieur en régulant température et humidité.

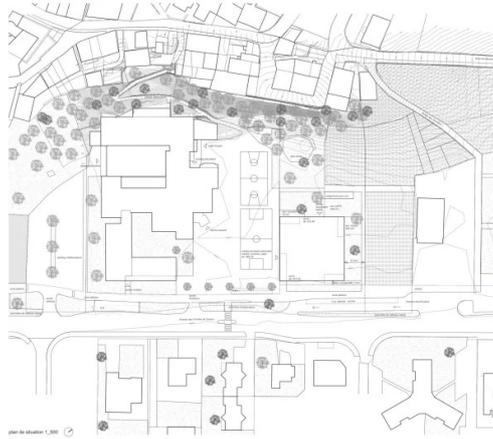
Agrandissement d'un logement

- Dates du projet : août 2021 - novembre 2021
- Lieu : Fenin, NE
- Fonction : architecte
- Maître d'ouvrage : privé
- Entreprise : etceterra Sàrl
- Programme(s) : Habitation



Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

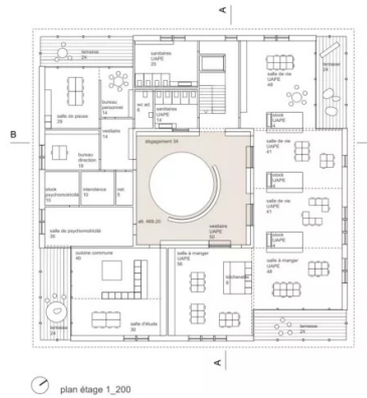
- Date du projet : janvier 2021
- Lieu : Saillon
- Fonction : architecte
- Maître d'ouvrage : Commune de Saillon
- Entreprise : etceterra Sàrl
- Programme(s) : Enseignement, formation et recherche



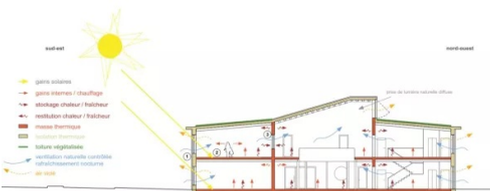
plan de situation



plan du rez



plan de l'étage

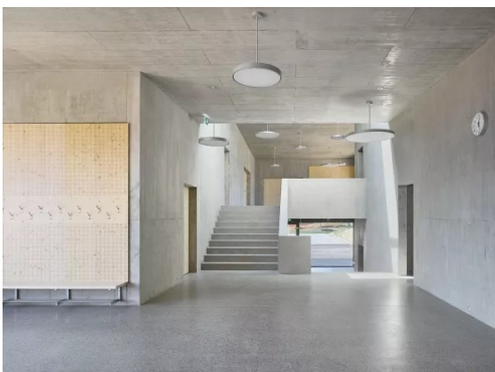


coupe climatique

Construction de la nouvelle école de Sorens

- Dates du projet : avril 2015 - août 2018
- Lieu : Sorens, FR
- Fonction : architecte cheffe de projet et directrice des travaux
- Maître d'ouvrage : Commune de Sorens
- Entreprise : atelierpulver architectes sa
- Programme(s) : Enseignement, formation et recherche

Construction d'une nouvelle école avec 6 salles de classe, accueil extrascolaire, salles d'appuis, terrain de sport extérieur. Minergie P



Concours nouvelle école de Courtepin, 1er prix

- Date du projet : février 2018

- Lieu : Courtepin, FR
- Fonction : architecte cheffe de projet
- Maître d'ouvrage : Commune de Courtepin
- Entreprise : atelierpulver architectes sa
- Programme(s) : Enseignement, formation et recherche

Agrandissement du complexe scolaire de Courtepin



netzwerk frau und sia
réseau femme et sia
rete donna e sia
network woman and sia