



## 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

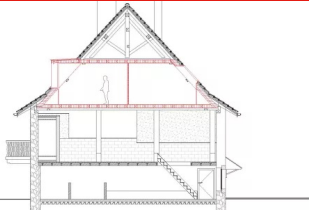
---

SEPTEMBRE 2003 - SEPTEMBRE 2004

## **architecum gmbh**

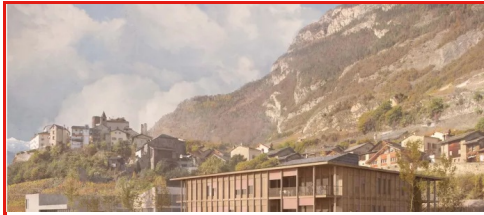
Lausanne

PROJETS



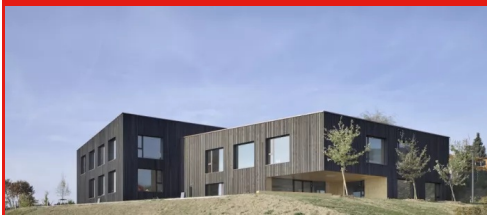
**Agrandissement d'un logement**

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

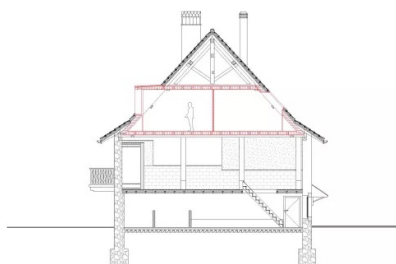
2018, arcinfo

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

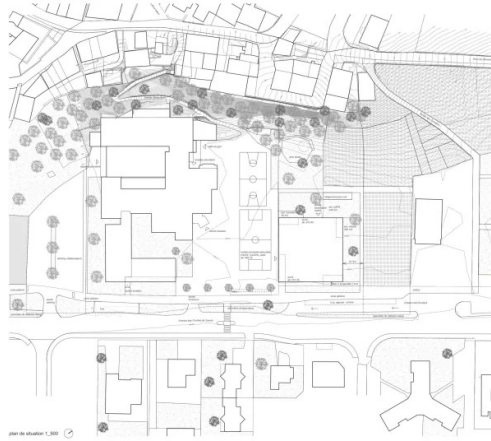
- Dates du projet : août 2021 - novembre 2021
- Lieu : Fenin, NE
- Fonction : architecte
- Maître d'ouvrage : privé
- Entreprise : etceterra Sàrl
- Programme(s) : Habitation



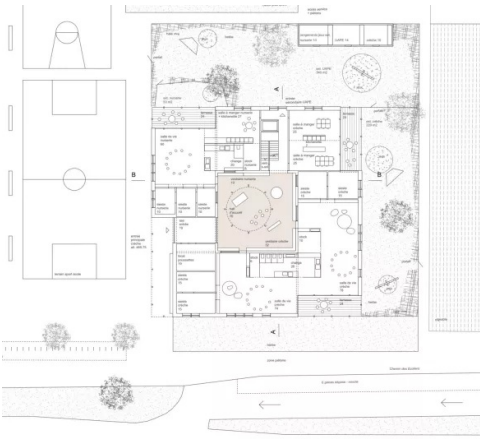
---

## Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

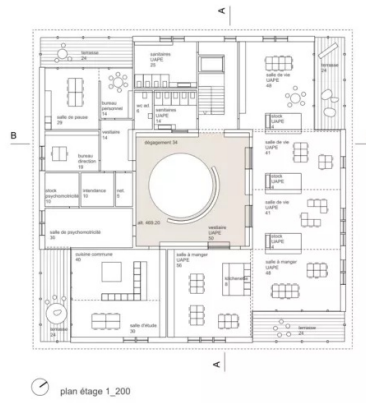
- Date du projet : janvier 2021
- Lieu : Saillon
- Fonction : architecte
- Maître d'ouvrage : Commune de Saillon
- Entreprise : etceterra Sàrl
- Programme(s) : Enseignement, formation et recherche



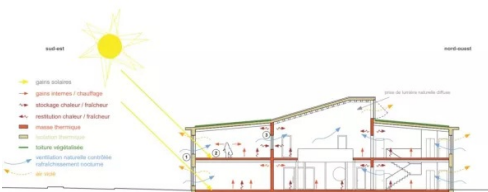
plan de situation



plan du rez



plan de l'étage

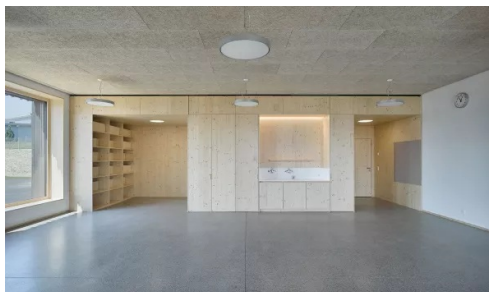
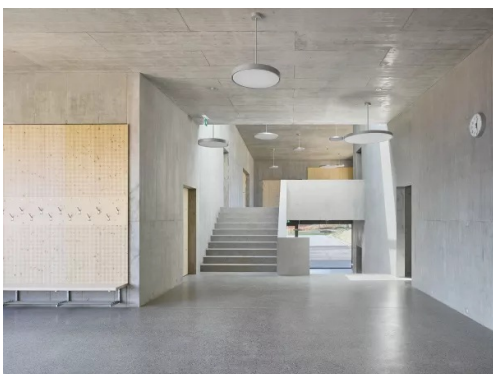


coupe climatique

## 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