



## Sarah Hottinger



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



FRANZÖSISCH, ENGLISCH, DEUTSCH



ATELIER@SARAHHOTTINGER.CH



077 409 63 48



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

### LAUFBAHN

APRIL 2024 - HEUTE

#### **Sarah Hottinger architecte**

Lausanne

architecte indépendante

#### [Weitere Informationen](#)

FEBRUAR 2021 - HEUTE

#### **Enpleo Sàrl**

Lausanne

architecte, énergie et physique du bâtiment

Energie et physique du bâtiment

VEREINIGUNG

OKTOBER 2020 - HEUTE

#### **Habitat Durable**

conseillère construction durable

DEZEMBER 2019 - JANUAR 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.

---

UNTERRICHT

FEBRUAR 2020 - DEZEMBER 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

---

AUSBILDUNG

JANUAR 2021 - JANUAR 2022

## **Experte CECB**

association CECB

Lausanne

---

UNTERRICHT

FEBRUAR 2021

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

Genève

architecte

---

AUSBILDUNG

MÄRZ 2019 - JUNI 2019

## **Construction durable Eco Bau**

Eco Bau

Lausanne

concept de bâtiment durable, climat intérieur sain

---

APRIL 2015 - DEZEMBER 2018

## **atelierpulver architectes sa**

Sugiez

architecte cheffe de projet et DT

---

JANUAR 2017 - FEBRUAR 2018

## **Coopérative d'habitation CDEF, Commission de construction**

membre commission de construction

Construction d'une nouvelle coopérative d'habitation à Neuchâtel

---

VEREINIGUNG

JANUAR 2017 - DEZEMBER 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.

---

AUSBILDUNG

JULI 2016

## **international 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

---

AUGUST 2014 - APRIL 2015

## **architecte indépendante**

Neuchâtel

architecte

---

OKTOBER 2011 - JULI 2014

## **frundgallina architectes sa**

Neuchâtel

architecte dirigeante

---

OKTOBER 2008 - MÄRZ 2010

## **Alain Wolff architectes**

Vevey

architecte

---

AUSBILDUNG

SEPTEMBER 2001 - JUNI 2008

## **MA en Architecture**

EPFL

Écublens

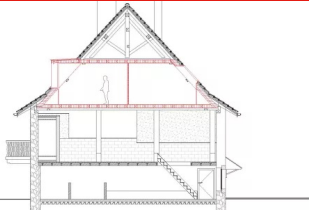
---

SEPTEMBER 2003 - SEPTEMBER 2004

## **architecum gmbh**

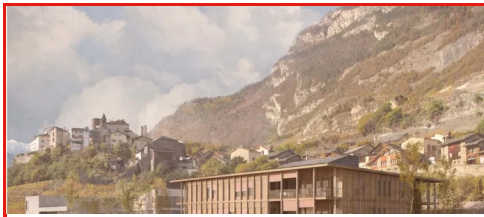
Lausanne

PROJETE



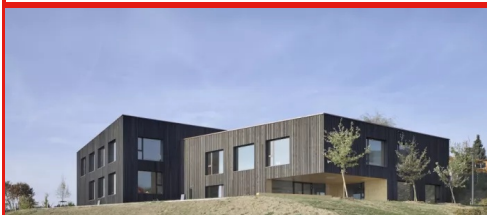
**Agrandissement d'un logement**

Wohnen, Fenin, NE



**Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon**

Unterricht, Bildung und Forschung, Saillon



**Construction de la nouvelle école de Sorens**

Unterricht, Bildung und Forschung, Sorens, FR



**Concours nouvelle école de Courtepin, 1er prix**

Unterricht, Bildung und Forschung, Courtepin, FR

PUBLIKATIONEN

**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

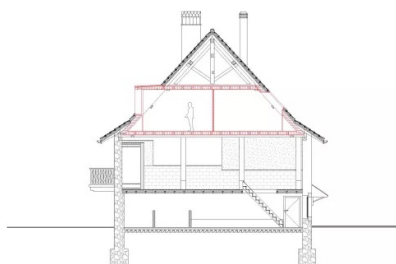
2018, arcinfo

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

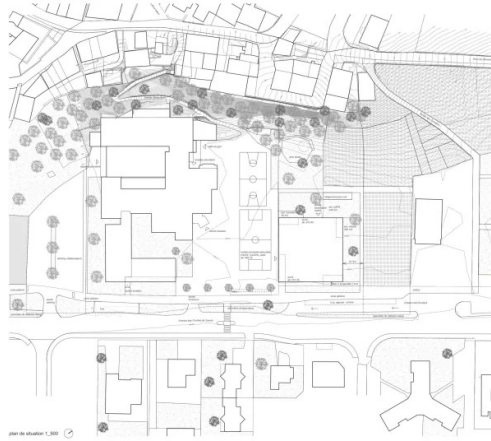
- Projektdaten : August 2021 - November 2021
- Ort : Fenin, NE
- Funktion : architecte
- Bauherrschaft : privé
- Firma : etceterra Sàrl
- Programm(e) : Wohnen



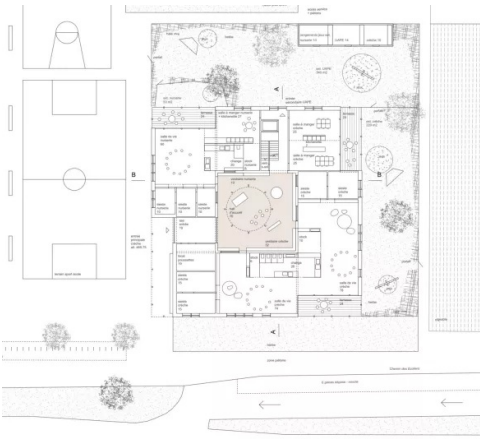
---

## Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

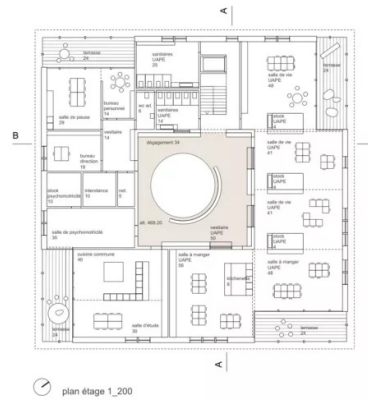
- Projektdatum : Januar 2021
- Ort : Saillon
- Funktion : architecte
- Bauherrschaft : Commune de Saillon
- Firma : etceterra Sàrl
- Programm(e) : Unterricht, Bildung und Forschung



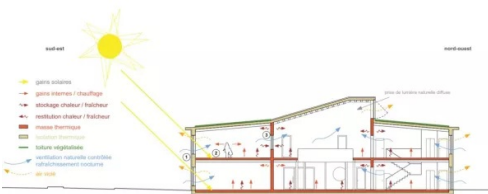
plan de situation



plan du rez



plan de l'étage

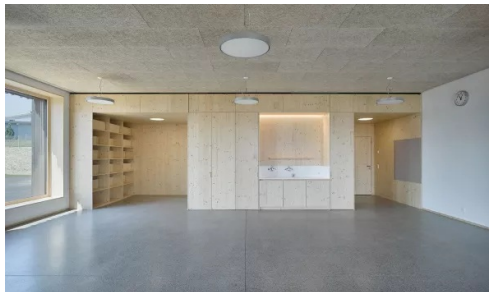
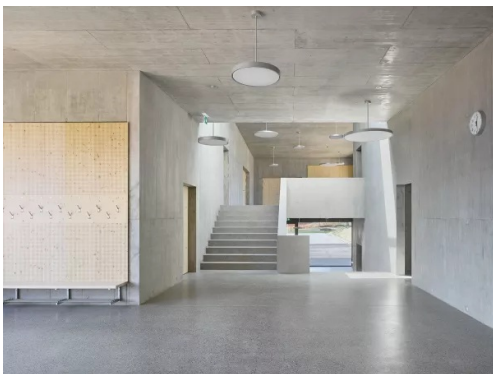


coupe climatique

## Construction de la nouvelle école de Sorens

- Projektdaten : April 2015 - August 2018
- Ort : Sorens, FR
- Funktion : architecte cheffe de projet et directrice des travaux
- Bauherrschaft : Commune de Sorens
- Firma : atelierpulver architectes sa
- Programm(e) : Unterricht, Bildung und Forschung

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

- Projektdatum : Februar 2018



- Ort : Courtepin, FR
- Funktion : architecte cheffe de projet
- Bauherrschaft : Commune de Courtepin
- Firma : atelierpulver architectes sa
- Programm(e) : Unterricht, Bildung und Forschung

## Agrandissement du complexe scolaire de Courtepin



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