



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

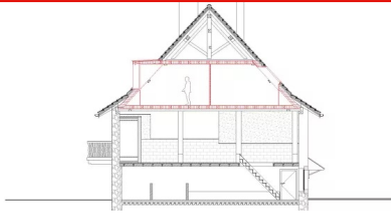
Écublens

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.

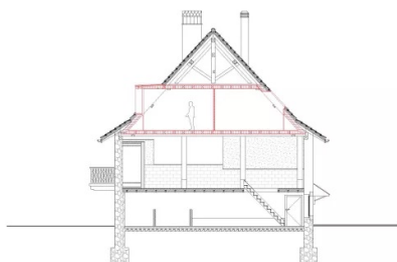
Matériau ancestral pour une architecture contemporaine

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.

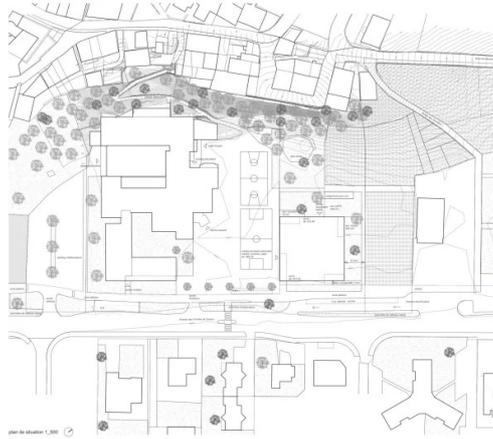
Agrandissement d'un logement

- 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

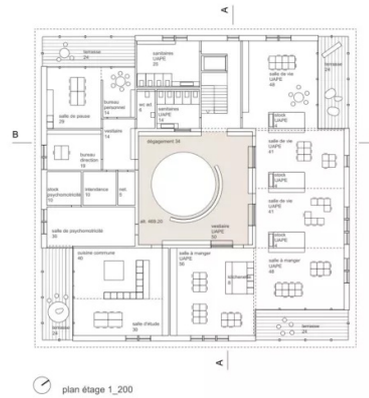
- Projektdatum : Januar 2021
- Ort : Saillon
- Funktion : architecte
- Bauherrschaft : Commune de Saillon
- Firma : etceterra Sàrl
- Programm(e) : Unterricht, Bildung und Forschung



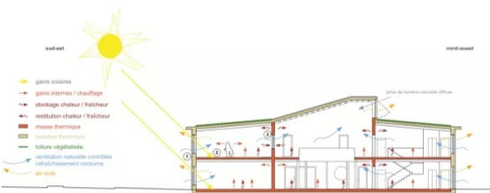
plan de situation



plan du rez



plan de l'étage

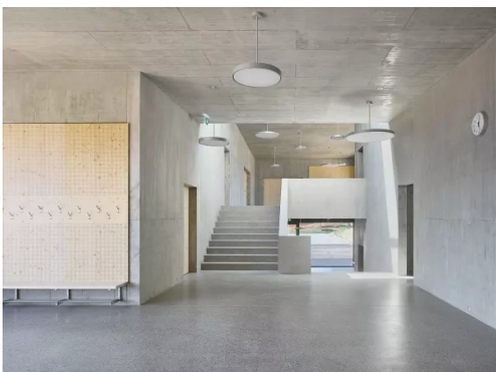


coupe climatique

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