

Sarah Hottinger



ARCHITECTE EPFL SIA, COFONDATRICE ET ASSOCIÉE CHEZ ETCETERRA SÀRL
SPÉCIALISÉE DANS LA CONSTRUCTION DURABLE
PARTENAIRE ECOBAU



FRANCESE, INGLESE, TEDESCO



INFO@ETCETERRA.CH



077 409 63 48



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

PERCORSO

FORMAZIONE

NOVEMBRE 2021 - OGGI

Formation Expert CECB

association CECB

Lausanne

FEBBRAIO 2021 - OGGI

Enpleo Sàrl

Lausanne

architecte, énergie et physique du bâtiment (tps partiel)

Energie et physique du bâtiment

ASSOCIAZIONE

OTTOBRE 2020 - OGGI

Habitat Durable

conseillère construction durable

INSEGNAMENTO

FEBBRAIO 2020 - OGGI

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

DICEMBRE 2019 - OGGI

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.

INSEGNAMENTO

FEBBRAIO 2021

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

Genève

architecte

FORMAZIONE

MARZO 2019 - GIUGNO 2019

Construction durable Eco Bau

Eco Bau

Lausanne

concept de bâtiment durable, climat intérieur sain

APRILE 2015 - DICEMBRE 2018

atelierpulver architectes sa

Sugiez

architecte cheffe de projet et DT

GENNAIO 2017 - FEBBRAIO 2018

Coopérative d'habitation CDEF, Commission de construction

membre commission de construction

Construction d'une nouvelle coopérative d'habitation à Neuchâtel

ASSOCIAZIONE

GENNAIO 2017 - DICEMBRE 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.

FORMAZIONE

LUGLIO 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

AGOSTO 2014 - APRILE 2015

architecte indépendante

Neuchâtel

architecte

OTTOBRE 2011 - LUGLIO 2014

frundgallina architectes sa

Neuchâtel

architecte dirigeante

OTTOBRE 2008 - MARZO 2010

Alain Wolff architectes

Vevey

architecte

FORMAZIONE

SETTEMBRE 2001 - GIUGNO 2008

MA en Architecture

EPFL

Écublens

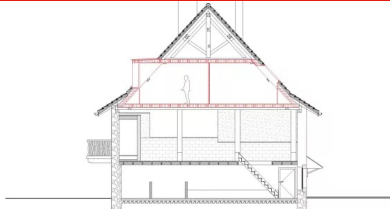
SETTEMBRE 2003 - SETTEMBRE 2004

architecum gmbh

Lausanne

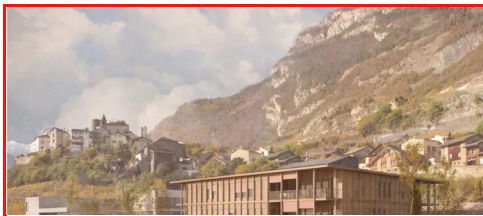
architecte stagiaire

PROGETTI



Agrandissement d'un logement

Abitazione, Fenin, NE



Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

Insegnamento, formazione e ricerca, Saillon



Construction de la nouvelle école de Sorens

Insegnamento, formazione e ricerca, Sorens, FR



Concours nouvelle école de Courtepin, 1er prix

Insegnamento, formazione e ricerca, Courtepin, FR

PUBBLICAZIONI

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.

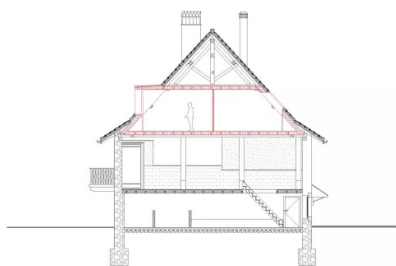
Matériau ancestral pour une architecture contemporaine

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.

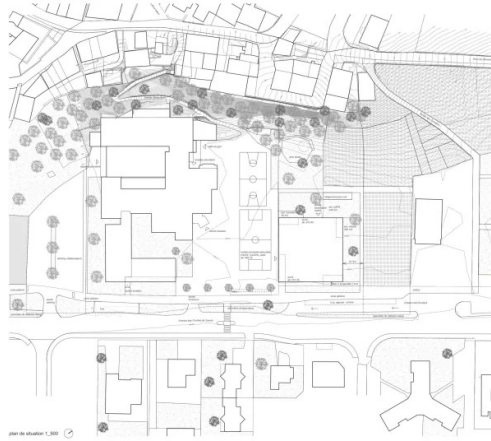
Agrandissement d'un logement

- Date del progetto : agosto 2021 - novembre 2021
- Luogo : Fenin, NE
- Funzione : architecte
- Committente : privé
- Azienda : etceterra Sàrl
- Programma(i) : Abitazione

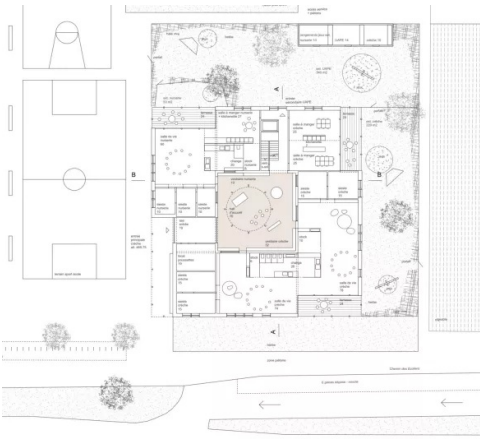


Concours nouvelle crèche et accueil parascolaire à Saillon

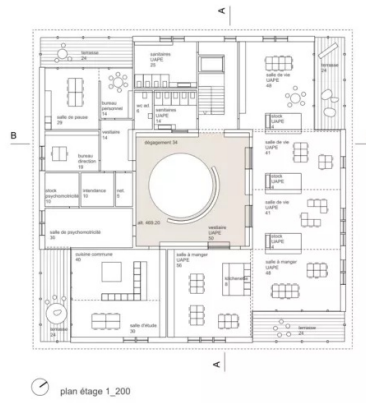
- Data del progetto : gennaio 2021
- Luogo : Saillon
- Funzione : architecte
- Committente : Commune de Saillon
- Azienda : etceterra Sàrl
- Programma(i) : Insegnamento, formazione e ricerca



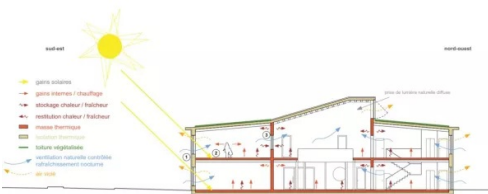
plan de situation



plan du rez



plan de l'étage

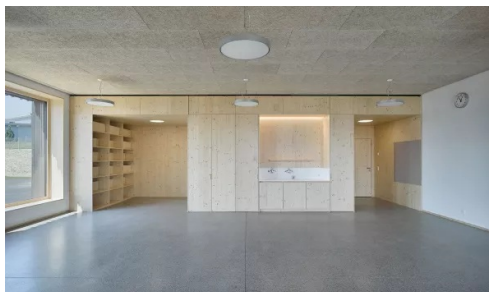
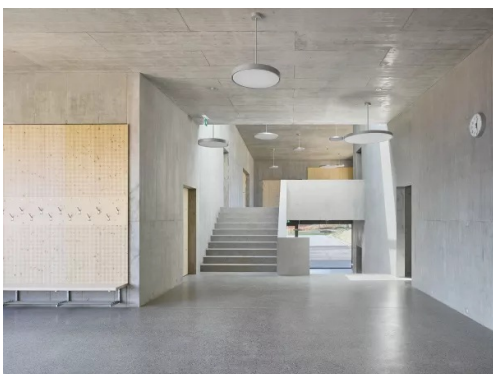


coupe climatique

Construction de la nouvelle école de Sorens

- Date del progetto : aprile 2015 - agosto 2018
- Luogo : Sorens, FR
- Funzione : architetto cheffe de projet et directrice des travaux
- Committente : Commune de Sorens
- Azienda : atelierpulver architectes sa
- Programma(i) : Insegnamento, formazione e ricerca

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

- Data del progetto : febbraio 2018

- Luogo : Courtepin, FR
- Funzione : architecte cheffe de projet
- Committente : Commune de Courtepin
- Azienda : atelierpulver architectes sa
- Programma(i) : Insegnamento, formazione e ricerca

Agrandissement du complexe scolaire de Courtepin



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