

## COLLEGE LE SEPEY A ORMONT-DESSUS



### PRESENTATION DU PROJET

Le bâtiment construit selon les standards Minergie est composé d'un réfectoire de 120 places, d'une cuisine, de 9 salles de classe, d'une salle ACT, d'une salle ACM, ainsi que d'une salle de sciences.

### CARACTERISTIQUES

Expertise des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune d'Ormont-Dessus  
Mme Annie Oguey  
1863 Le Sepey

#### Entreprise générale

Guillet Constructions Générales  
M. Denis Codourey  
1687 La Magne

#### Bureau d'architecture

2 DLC Architectes Partenaires SA  
M. Gilles Degaudenzi  
1854 Leysin

#### Ingénieur civil

Gex & Dorthe Ingénieurs  
Consultants Sàrl  
M. Arian Dema  
1630 Bulle

#### Ingénieur technique

Guillet Constructions Techniques  
1687 La Magne

CONCEPTION 2014

REALISATION 2015

## ECOLE PRIMAIRE DE CHATEAUNEUF



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Administration Communale  
Ville de Sion  
1950 Sion

#### Bureau d'architecture

Savioz Fabrizzi Architectes Sàrl  
M. Laurent Savioz  
1950 Sion

#### Ingénieur civil

SD Ingénierie Dénériaz  
& Pralong SA  
M. Décoppet  
1950 Sion

#### Ingénieur technique

GD Climat SA  
M. DePreux  
1950 Sion

### PRESENTATION DU PROJET

Transformation et agrandissement de l'école primaire de Châteauneuf existante, avec intégration de 4 nouvelles salles de classe, 1 salle d'appui, 1 bibliothèque, des locaux techniques, des sanitaires et des vestiaires de sport.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.  
Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 210'000.00

CONCEPTION 2012

REALISATION 2014

## COLLEGE COURBET A LA TOUR-DE-PEILZ



### PRESENTATION DU PROJET

Réalisation d'un complexe scolaire qui abritera non seulement 25 salles de classes, mais également 3 salles de gym pour les différentes activités sportives, culturelles et créatives ainsi qu'un réfectoire. Une aula pourra accueillir des sociétés locales pour diverses représentations. L'intégration de la bibliothèque communale dans le futur collège permettra la mise en disposition de cette institution et des locaux mieux adaptés et répondant aux demandes actuelles.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41

Phases SIA à effectuer : 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 2'650'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune de La Tour-de-Peilz  
Yves Roulet  
1814 La Tour-de-Peilz

#### Bureau d'architecture

Neff & Neumann architectes  
Barbara Neff  
8004 Zürich

#### Direction des travaux

Pragma Partenaires SA  
Philippe Roulin  
1007 Lausanne

#### Ingénieur civil

Meylan ingénieurs SA  
Bruno Martins  
1007 Lausanne

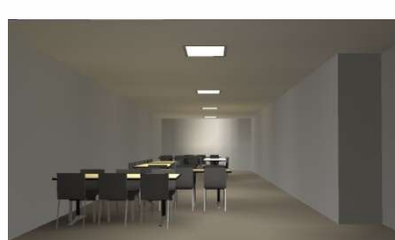
#### Ingénieur sanitaire

Schumacher Ingénieurs Conseils  
Alexandre Maleszewski  
1073 Savigny

CONCEPTION 2017

REALISATION en cours

## ECOLE PRIMAIRE DE GRANGES- UAPE – SALLE DE GYM



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Ville de Sierre  
M. Serge Biel  
3960 Sierre

#### Bureau d'architecture

DV Architectes et Associés  
M. Philippe Venetz  
1950 Sion

### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation du bâtiment existant, démolition de l'ancienne salle de gym et construction d'un nouveau bâtiment annexe qui abritera la nouvelle salle de gym, ainsi que les locaux pour l'UAPE.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 900'000.00

CONCEPTION 2014

REALISATION 2019

## ECOLE PRIMAIRE- BIBLIOTHEQUE - UAPE - SALLE DE GYM DE MARTIGNY-CROIX



### PRESENTATION DU PROJET

Agrandissement du centre scolaire de Martigny-Croix, aménagement d'une unité d'accueil de la petite enfance (UAPE), création d'une nouvelle salle de gym, d'une bibliothèque et mise aux normes du bâtiment existant.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 816'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune de Martigny-Combe  
M. Jacques Flückiger  
1921 Martigny-Croix

#### Bureau d'architecture

Atelier d'Architecture Mijong SA  
Mme Carole Bourdin  
1950 Sion

#### Ingénieur civil

Sollertia (ESM SA)  
M. Lionel Brochellaz  
1870 Monthey

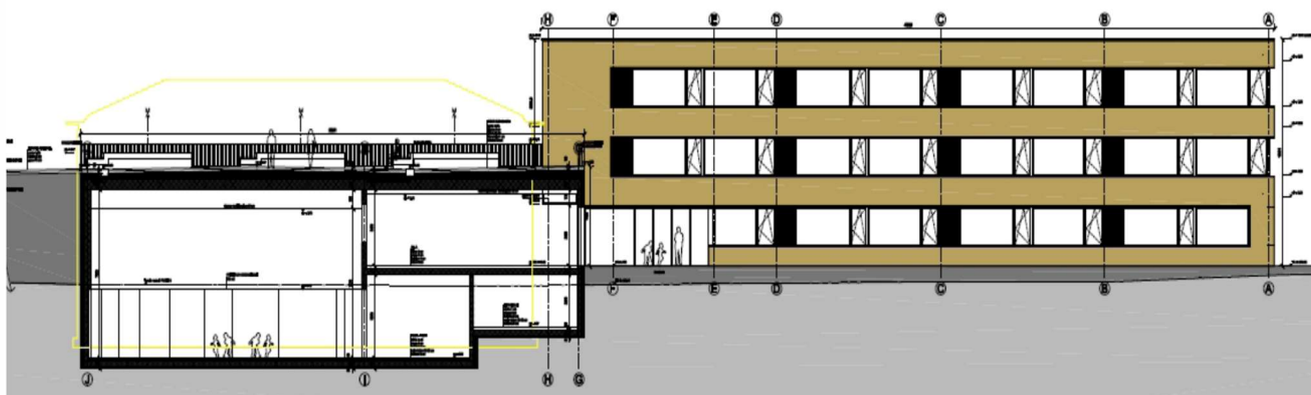
#### Ingénieur CVS

Michellod & Clausen SA  
M. David Michellod  
1920 Martigny

CONCEPTION 2014

REALISATION 2018

## CO GOUBING A SIERRE



### PRESENTATION DU PROJET

Agrandissement du CO Goubing à Sierre. Construction de diverses salles de classes, d'une salle de gym, ainsi que d'une aula en annexe à l'ancien bâtiment.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Administration communale de Sierre

M. Patrick Caloz

1960 Sierre

#### Bureau d'architecture

Atelier Composite Sàrl

M. Fracheboud

1004 Lausanne

#### Ingénieur civil

BISA SA

M. Robyr

3960 Sierre

#### Ingénieur technique

Enerbat Sàrl & Bureau BTC

M. Rey & M. Bonvin

1201 Genève & 3960 Sierre

CONCEPTION 2010

REALISATION 2012

## ECOLE DE CORDE A ARDON



### PRESENTATION DU PROJET

Adaptation aux normes de sécurité des installations électriques.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phase SIA : 4.31

Coût de la partie électrique : Fr. 443'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Commune d'Ardon

M. Albert Guyaz

1967 Ardon

#### BAMO

RTM SA

M. Christophe Bourdin

1920 Martigny

CONCEPTION 2013

REALISATION 2014

## CENTRE SCOLAIRE D'ARDON



### PRESENTATION DU PROJET

Rénovation et agrandissement du centre scolaire d'Ardon.

### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Commune d'Ardon  
1957 Ardon

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phase SIA : 4.31

Coût de la partie électrique : Fr. 420'000.00

CONCEPTION 2012  
REALISATION 2012

## HAUTE ECOLE PEDAGOGIQUE A ST-MAURICE



### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Etat du Valais  
Service des Bâtiments  
Ville de Sierre  
3960 Sierre

#### Bureau d'architecture

Christophe Raboud Architectes  
M. Christophe Raboud  
1871 Choëx

#### Ingénieur civil

Kurzmann & Cretton SA  
M. Robert Peruzzi  
1870 Monthey

### PRESENTATION DU PROJET

Transformation de la Haute Ecole Pédagogique de St-Maurice.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51 - 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 300'000.00

CONCEPTION 2009

REALISATION 2011

## COLLEGE STE-CROIX A FRIBOURG



### PRESENTATION DU PROJET

Assainissement et agrandissement du collège Ste-Croix à Fribourg par une augmentation de la capacité du bâtiment, afin d'accueillir à l'avenir un effectif de 1100 élèves regroupés dans environ 50 locaux. Les communs seront adaptés également à cette augmentation d'occupation.

### CARACTERISTIQUES

Réalisation complète du projet d'étude des installations électriques.

Phases SIA terminées : 4.31 - 4.32 - 4.33 - 4.41 - 4.51

Phases SIA à effectuer : 4.52 - 4.53

Coût de la partie électrique : Fr. 3'000'000.00

### EN COLLABORATION AVEC

#### Maître d'ouvrage

Etat de Fribourg  
Service des bâtiments  
M. Pierre-Alain Clerc  
1700 Fribourg

#### Bureau d'architecture

Marc Zamparo Architectes  
1700 Fribourg

#### Ingénieur civil

CP Ingénieurs civils SA  
1470 Estavayer-le-lac

#### Ingénieur technique

INES Energieplanung GmbH  
3280 Morat

CONCEPTION 2016

REALISATION en cours

## ECOLE PRIMAIRE DE CHAMPSEC A SION



### EN COLLABORATION AVEC

**Maître d'ouvrage**  
Ville de Sion  
M. Patrick Fournier  
1950 Sion

**Bureau d'architecture**  
Ville de Sion  
M. Patrick Fournier  
1950 Sion

### PRESENTATION DU PROJET

Diagnostic de la partie existante de l'école et proposition d'assainissement en 2013 et travaux de rénovation en 2014-2016

### CARACTERISTIQUES

Chiffrages du diagnostic de la partie existante de l'école et de la proposition d'assainissement avec estimatif des coûts et réalisation complète du projet d'étude des installations électriques avec suivi des travaux  
Phase SIA : 4.31

Coût de la partie électrique : Fr. 25'000.00

CONCEPTION 2014  
REALISATION 2016