

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

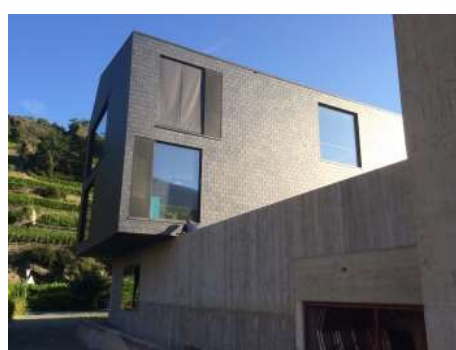
Ingénieur technique

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



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

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

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

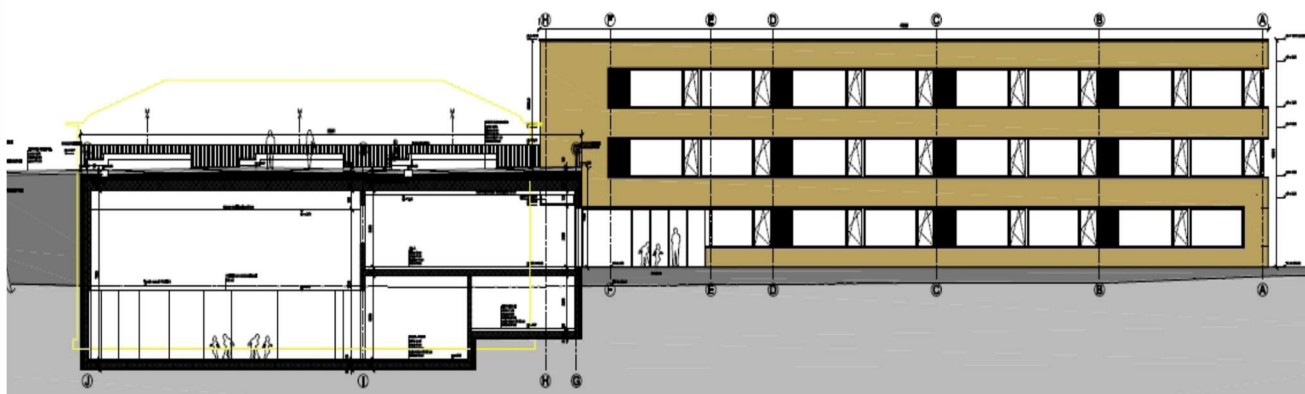
Ingénieur CVS

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