

## CAMPUS ENERGOPOLIS HES-SO | Sion | VS | Février 2016 - Octobre 2021

### MAITRE DE L'OUVRAGE

HES-SO VALAIS WALLIS | Sion 2

### ETENDUE DES PRESTATIONS

Selon SIA 108 : 94 %

PP31     PP32     PP33     PP41  
 PP51     PP52     PP53

### ARCHITECTES / DIRECTION TRAVAUX

EVEQUOZ FERREIRA ARCHITECTES | Sion

### PUBLICATION

### CARACTERISTIQUES

Volume SIA 416	178'000	m <sup>3</sup>
Surface brute de plancher	38'000	m <sup>2</sup>
Coût CFC 23	13'000'000	Fr. TTC
Coût total	180'000'000	Fr. TTC
Standard énergétique	Minergie	

### LIENS

[www.energypolis.ch](http://www.energypolis.ch)

[www.http://efar.ch/portfolio/drd/](http://www.http://efar.ch/portfolio/drd/)  
[www.hevsch](http://www.hevsch)



Le campus universitaire se situe le long de la rue de l'industrie au centre de Sion ; il regroupe plusieurs entités, dont :

- La Haute Ecole d'Ingénieur HES-SO Valais
- Différentes chaires du pôle EPFL Valais
- La Fondation The Ark

Cet ouvrage se compose de trois bâtiments lumineux reliés entre eux, par un sous-sol en commun. Le programme intérieur comprend :

- 65 laboratoires
  - salles de classes - 2'400m<sup>2</sup> + bureaux - 4'000m<sup>2</sup>
  - salles de réunion - 650m<sup>2</sup> + auditoire pour 176 personnes
  - médiathèque - 350m<sup>2</sup>
  - cuisine professionnelle + cafétaria - 700m<sup>2</sup> et devrait accueillir à terme 500 étudiants et 250 chercheurs
- Ce projet est réalisé sous le nom de Valsmart, soit l'association des bureaux Protech Sarl & Betelec SA.

# BETELEC

smart electricity  
management

