

## Lycée de Seeland

### Lieu

Ländtestrasse 12  
2501 Biel

### Temps de réalisation

01.09.2014 –  
30.11.2016

### Volume de construction (MCHF)

Total:  
Participation ETAVIS:

### Entrepreneur général

Steiner AG  
Hagenholzstrasse 56  
Zürich

### Architecte

Schwaar & Partner AG  
Thunstrasse 59  
Bern

### Maître d'ouvrage

AGG, Kanton Bern  
Reiterstrasse 11  
Bern

### Projeteur



L'établissement se compose de 3 ensembles de bâtiments et d'une grande salle. Ces structures sont reliées entre elles de manière souterraine. Les bâtiments ont été assainis l'un après l'autre et en trois étapes. Afin s'assurer le bon déroulement des cours

### Type d'objet immobilier

Réhabilitation / Assainissement

### Type de construction

Bâtiments d'exploitation

### Contenu de la livraison

Eclairage

Installations de détecteurs incendie

Photovoltaïque

Distribution principale d'une construction provisoire principale bâtiment provisoire

Varrin & Müller  
Panoramastrasse 1  
Thun

pendant la phase de rénovation, une structure provisoire pouvant accueillir environ 500 élèves a été mise en place. Les installations électriques ont été entièrement rénovées et effectuées par nos soins. L'alimentation électrique des bâtiments n'a pu être assurée que grâce à des dispositifs provisoires complexes. La sécurité n'a cependant pas été négligée étant donné que les lignes électriques devaient en partie passer par les parties de bâtiments en construction.

Mise en place des installations de sécurité

---

Fibre optique

---

Eclairage de secours

---

Installation d'extracteurs automatiques de fumée

---

Courant fort/faible

---

Systèmes de téléphonie

---

UKV

---

CVCS

---

