

OCN Fribourg



Nature du projet :

Rénovation complète des surfaces d'accueil clients (guichets). Extension de la cafétéria, des salles de conférence et de l'auditoire du bâtiment de l'office de la circulation à Fribourg.

Nos prestations :

Installations à courant fort : Mise à terre, appareils à courant fort, exutoire de fumée, centrale d'éclairage de secours, installations de lumières et prises, installations de force et chaleur, lustrerie intérieure et extérieure. Installation d'un champ de cellules photovoltaïques dans le but de compenser l'énergie des plafonds froids situés dans la zone des guichets (rafraîchissement).

Installations à courant faible : Installation d'un réseau informatique (CUB), pré-équipement pour des antennes Wifi, installation multimédia dans chaque salle de conférence et auditoire comprenant, beamer, visualiseur, sono avec ampli, lecteur DVD/Blu-ray et microphone.

Particularités du projet :

Le maintien d'un service à la clientèle de qualité a été une des contraintes permanente durant la réalisation des travaux.

Phases SIA :

4.31 à 4.53

Montant des travaux d'électricité :

CHF 640'000.-

Réalisation :

2010

Maître d'ouvrage :

Office de la circulation et navigation
Route de Tavel 10
1700 Fribourg

Architecte :

LZ&A Architectes EPF-SIA SA
Avenue Beauregard 3
1700 Fribourg