



Lausanne - EPFL - Under One Roof

Maître d'ouvrage	EPFL
Entreprise totale	Marti Construction SA
Architecte	Kengo Kuma & associées (Tokyo)
Ingénieur Civil	CCHE Architecture et Design SA (Lausanne) Ingphi SA - Lausanne
Délai de construction	2014-2016

Marti Construction SA

Ch. d'Entre-Bois 29 CP 45 CH-1000 Lausanne 8 Tél. +41 21 622 07 07 Fax + 41 21 622 07 08
www.martisa.ch marti-construction@martisa.ch

Description de l'ouvrage

Travaux de construction de 3 pavillons sous une même toiture, sur la place Cosandey du Campus de l'EPFL.

Délais de construction

2014-2016

Travaux à réaliser

Le projet comprend 3 pavillons nommés W (Welkom), C (Gandur) et M (MJ Café), ainsi qu'une toiture couvrant le tout. L'ensemble représente une surface brute de planchers de env. 4700 m², et un volume brut d'env. 22'000. m³

Chaque pavillon disposera de sa propre identité correspondant à leur usage.

Le Montreux Jazz Lab proposera un Montreux Jazz Café. Des dispositifs expérimentaux innovants, développés par le MetaMedia Center de l'EPFL et par l'EPFL + ECAL Lab, permettront aux visiteurs de revivre 50 années du célèbre Montreux Jazz Festival.

L'espace Art & Sciences est un nouveau laboratoire expérimental des scénographies du futur. Lumières intelligentes, réalité augmentée ou dispositifs de suivi du regard offriront aux visiteurs des expériences muséales inédites. Deux expositions seront organisées chaque année, mettant en valeur des fonds artistiques de la Fondation Gandur pour l'Art ou d'autres collections suisses ou internationales. Le pavillon pourra aussi abriter des artistes en résidence.

Le pavillon de démonstrations disposera d'un espace de présentation des technologies et inventions développées par l'EPFL depuis sa fondation en 1969, ainsi que d'une salle de réunion pour recevoir les délégations que l'école accueille à longueur d'année.

Les travaux à réaliser se dérouleront par phases:

- démolition du dallage existant sur la place Cosandey.
- terrassement et travaux préparatoires divers afin de recevoir les sous-sols ainsi que les caniveaux techniques.
- construction des pavillons W + C + M.
- Mise en service du pavillon C.

