

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 21: **Enseignements**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Le raccordement câblé de cablecom «powered by Fiber»

Le raccordement câblé de cablecom est votre billet vers un nouveau monde de divertissement et de communication. Il vous propose dans chaque pièce 200 chaînes TV (même en HD) et stations radio numériques et analogiques, un Internet ultrarapide (jusqu'à 100 Mbit/s) et un service de téléphonie avantageux. Avec le raccordement câblé de cablecom, vous bénéficiez d'ores et déjà de l'expérience multimédia de demain.

Pour en savoir plus sur le raccordement câblé de cablecom, contactez le **0800 900 210** ou visitez le site **[www.cablecom.ch](http://www.cablecom.ch)**



**MAB Amsler AG**  
Postfach 116  
4512 Bellach  
**T 032 618 11 31**  
**F 032 618 14 78**

**Maxwell Technologies**

**www.mab-amsler.ch**

**Profilés métalliques**  
**Façades**  
**Thermopoudrage**

**MAB**



L'EPFL poursuit son développement avec la rénovation de deux édifices au cœur du campus d'Ecublens.

Le projet concerne en premier lieu un bâtiment emblématique pour l'ingénierie, grâce à la reconfiguration des halles de mécanique. Ce bâtiment hébergera un pôle pour la bioingénierie dont fera partie le nouveau Centre en Neuroprothèses, véritable vitrine pour l'ingénierie de l'EPFL. Le projet concerne également la transformation et la revalorisation de l'ancienne bibliothèque centrale et permettra de regrouper des services centraux clés.

En interaction directe avec le Rolex Learning Center, ce projet créera un lien avec les bâtiments de la première étape de l'Ecole.

Pour concrétiser ce projet, l'EPFL lance un appel international d'architecture : les architectes intéressés remettront un dossier de présentation, dans le cadre d'une procédure sélective, en vue de l'attribution de mandats d'études parallèles pour un avant-projet d'architecture. Pour la réalisation de cet ouvrage, un appel d'offres en entreprise totale sera lancé dans un second temps sur base du projet retenu.

**Un ensemble architectural phare  
pour l'ingénierie  
et les services centraux**  
à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)



Les informations relatives peuvent être obtenues à :

**EPFL**  
**Domaine Immobilier et Infrastructures**  
**Unité des Constructions**  
**BS 207, Station 4, CH-1015 Lausanne, Suisse**

ou sur le site web : <http://chantiers.epfl.ch/>

Les dossiers de candidature devront être en possession du maître de l'ouvrage (adresse ci-dessus) au plus tard le 30 novembre 2009 à 12h00.