

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 20: **Transports, réseaux, territoires**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

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

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.



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**.