

# École d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (eia-fr)

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft Dossier (~~Best~~) of Bachelor 2010/2011

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-178500>

## **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 D'INGÉNIEURS ET D'ARCHITECTES DE FRIBOURG (eia-fr)

Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale hes-so

84

BEST OF BACHELOR 2010 | 2011  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS ET D'ARCHITECTES DE FRIBOURG

2010 FABIAN BENNINGER | JULIEN BIELMANN |  
GRÉGOIRE BRUCHEZ | YANN CHRISTEN | GRÉGORY  
DUCOMMUN | RICHARD HULMANN | BENOÎT  
LIENHARD | JOËL MABBOUX | YANNICK PLÜSS |  
CHRISTOPH RENTSCH | LAETITIA SALAMIN |  
QUENTIN SCHITTLI | VINCENT THOENI  
2011 MAXIME CHOLLET | SÉBASTIEN DROZ-DIT-BUSSET |  
MICHAËL DUC | LIONEL FUHRER | YANNICK  
JECKELMANN | PIERRICK MAY | JOHN MONNEY | MARC  
PERROUD | RICARDO TAVARES | AURÉLIEN VAUCHER

CONDITIONS-CADRES DES TRAVAUX DE BACHELOR:  
12 ECTS-CRÉDITS  
DURÉE DU TRAVAIL: 7 SEMAINES



L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR) bénéficie d'une situation privilégiée: au carrefour des langues et des cultures, sur un grand axe de communication et au cœur d'un campus universitaire. Fondée en 1896, l'EIA-FR forme des ingénieur-e-s et des architectes HES. Elle compte près de 800 étudiants et étudiantes répartis en huit filières et délivre les diplômes suivants: Bachelor of Science HES-SO en génie civil, chimie, informatique, télécommunications, génie électrique, génie mécanique, Bachelor of Arts HES-SO en architecture, Diplôme de technicienne ES (Ecole supérieure) en conduite de travaux délivré par l'Ecole technique de la construction (ETC), affiliée à l'EIA-FR, Master of Science en ingénierie, en sciences de la vie et en ingénierie du territoire, Master joint en architecture.

L'EIA-FR dispense une formation axée sur la pratique et propose une large gamme de formations continues, ainsi qu'une formation bilingue français/allemand.

Auf der zentralen Verkehrsachse und an der Schnittstelle zwischen der Deutschschweiz und der Romandie gelegen, bietet die Hochschule für Technik und Architektur Freiburg (HTA-FR) acht Bachelor- und drei Masterstudiengänge an. Inmitten eines Campus von drei Fachhochschulen, der Uni Freiburg und des Wissenschafts- und Technologiezentrums des Kantons spielt die HTA-FR eine Innovationen fördernde Vermittlerrolle zwischen Forschung und Industrie.

The Fribourg College of Engineering and Architecture (EIA-FR) benefits from a privileged location: at the junction of languages and cultures, on an important communication node and in the heart of a university campus. Founded in 1896, the EIA-FR trains HES engineers and architects. Around 800 students are enrolled in eight training programmes that offer the following degree courses: Bachelor of Science (HES-SO: University of Applied Sciences of Western Switzerland) in civil engineering, chemistry, information science, telecommunications, electrical engineering; Bachelor of Arts (HES-SO) in architecture; technical diploma ES (School of Higher Education) in construction site management offered by the Ecole technique de la construction (Technical College of

Building Construction) affiliated to the EIA-FR; Master of Science in engineering, life sciences and geomatics, land management and civil engineering; and Joint Master in architecture. The EIA-FR offers practical-based training with a wide range of continuous courses and bilingual training in French and German.

Fribourg College of Engineering and Architecture (EIA-FR) is located at the main traffic intersection and at the interface between German-speaking Switzerland and French-speaking Switzerland. On a campus grouped around three universities of applied sciences, the University of Fribourg and the cantonal Science and Technology Centre, the EIA-FR plays the role of innovative mediator between research and industry.







Photo : J. Vergara ©EIA-FR