

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: Dossier (5-6): Best of Bachelor 2010/2011

Artikel: École d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (eia-fr)
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-178500>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.



