

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 118 (1992)
Heft: 14

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

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

Architecture: vers une seule formation en Suisse romande

Devant l'importance qualitative et quantitative des besoins de formation des architectes universitaires et face à la limitation des moyens, le rectorat de l'Université de Genève et la direction de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne souhaitent que cette formation soit organisée conjointement par les deux hautes écoles. Ils ont mandaté un groupe de travail chargé d'étudier la faisabilité d'une formation fondée sur la mise en commun des ressources et compétences des deux hautes écoles.

Le groupe de travail, constitué des professeurs Jean-Marc Lamunière et Martin Steinmann du Département d'architecture de l'EPFL et des professeurs Pierre Golinelli et Riccardo Mariani de l'Ecole d'architecture de l'Université de Genève (EAUG) ont remis récemment les résultats de la première phase de leur mandat.

Le scénario envisagé

Après avoir examiné avec le groupe de travail les différentes propositions présentées, le recteur de l'Université de Genève, le professeur Luc Weber, et le président de l'EPFL, le professeur Bernard Vittoz, envisagent le scénario exposé ci-dessous.

Un même plan d'études sera élaboré pour l'ensemble des étudiants.

Il sera décerné un diplôme unique: *architecte diplômé(e) de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et de l'Université de Genève*.

La contribution des enseignants de chaque haute école aux enseignements donnés dans l'autre haute école sera accrue.

Le premier cycle des études, d'une durée de deux ans, s'effectuera à Lausanne, avec apport d'enseignants de Genève.

Pour le deuxième cycle, les étudiants auront le choix suivant:

- 3^e année à Genève, puis 4^e année à Lausanne
- 3^e année à Lausanne, puis 4^e année à Genève.

Il est souhaité que les étudiants se répartissent équitablement selon ces deux possibilités. Le stage pratique d'une année est maintenu.

La durée du travail pratique de diplôme sera d'un semestre et pourra s'effectuer à Genève ou à Lausanne selon une proportion correspondant au mieux aux possibilités d'accueil de chaque haute école.

Au moment opportun, il faudra prendre en considération les exigences européennes pour la reconnaissance des diplômes par les pays de la Communauté européenne.

L'élaboration du nouveau plan d'études sera menée conjointement au sein des deux hautes écoles, en respectant leurs procédures internes et les voies de décision de leurs autorités. Il est souhaité que la première année d'études selon le nouveau plan commence en octobre 1993.

Dans la mise en œuvre du nouveau plan d'études, la mobilité des enseignants sera préférée au déplacement des étudiants. Dans la mesure du possible, on cherchera à utiliser au mieux les disponibilités en locaux des deux hautes écoles. Le scénario retenu implique cependant à Lausanne une augmentation du nombre d'étudiants au premier cycle (environ 550 étudiants au lieu de 350 actuellement) et une diminution au deuxième cycle (environ 200 au lieu de 270), soit une augmentation nette de 130 environ. L'inverse est évidemment valable pour Genève.

La répartition des charges financières sera examinée entre les deux hautes écoles.

Le recteur de l'Université de Genève et le président de l'EPFL remercient et félicitent le groupe de travail de son engagement, de son esprit d'ouverture et de la solution porteuse d'avenir qu'il a présentée. Ils souhaitent vivement que l'étude de ce scénario soit menée à chef dans le meilleur esprit de collaboration et de renforcement mutuel entre les deux hautes écoles. Ils chargent le groupe de travail de poursuivre son mandat en interaction directe avec les groupes concernés des deux hautes écoles.

Professeur Bernard Vittoz

Professeur Luc Weber

Président de l'EPFL

Recteur de l'Université de Genève

En gras: organisation ou participation de la SIA. Sans garantie de la rédaction

Mémento des manifestations

Sujet ou titre	Date	Lieu	Organisateur ou renseignements
1992 Die Stromlinienformen/ Les formes aérodynamiques – Exposition	23 mai-2 août	Museum für Gestaltung, Ausstellungstrasse 60, Zurich	Museum für Gestaltung, case postale, 8031 Zurich, tél. 01/271 69 45
Berufsfeld Visuelle Gestaltung – Exposition	1 ^{er} juin-26 juillet	Museum für Gestaltung, Ausstellungstrasse 60, Zurich	Museum für Gestaltung, case postale, 8031 Zurich, tél. 01/271 69 45
Vivre au bord de la rivière: des idées pour le port de Francfort-Est – Exposition	10 juin- 20 septembre	Deutsches Architektur-Museum, Schaumainkai 43, Francfort (RFA)	Deutsches Architektur-Museum, Schaumainkai 43, D-6000 Francfort-sur-le-Main 70, tél. 069/21 23 88 44/21 23 84 71
Carlo Mollino baut in den Bergen – Exposition	12 juin-17 juillet	EPFZ-Hönggerberg, Foyer d'architecture	GTA Institut d'histoire et de théorie de l'architecture, EPFZ-Hönggerberg, 8093 Zurich, tél. 01/377 29 63

«Alberto Sartoris en couleurs», œuvre sérigraphique 1972-1992 – Exposition	21 juin-16 août (sauf lundi)14-18 h	Fondation Louis Moret, ch. des Barrières 31, Martigny	Fondation Louis Moret, ch. des Barrières 31, 1920 Martigny, tél. 026/22 23 47
Agostino Ramelli (1531-1608): «Le diverse et artificieuse machine, 1588» – Exposition de dessins	24 juin-11 juillet	EPFZ, bâtiment principal, Rämistrasse 101, Zurich	EPFZ, service de presse et d'information, 8092 Zurich, tél. 01/256 42 43
Cadastre, information et gestion des réseaux – Cours PI-BAT «Entretien et rénovation des constructions»	Vendredi 26 juin	Lausanne	M ^{me} Th. Wolf, tél. 021/20 00 08, fax 021/20 082 88
Générateurs photovoltaïques: principes de base, technique de montage et injection dans le réseau – Cours	26 juin + 3 juillet	Colombier/Lausanne	Administration du cours OFEL, M. O. Bovay, rue du Maupas 2, 1000 Lausanne 9, tél. 021/312 90 90
Congrès international sur la conservation de la pierre et autres matériaux	29 juin-1 ^{er} juillet	Paris	Congrès RILEM, c/o ENS, Pavillon du CROUS, avenue du Président-Wilson 61, F-94235 Cachan Cedex, tél. 33 (1) 47 40 08 59
Protection de l'environnement contre les inondations, les coulées de boue et les avalanches – Symposium	29 juin-3 juillet	Berne	Office fédéral de l'économie des eaux, case postale 2743, 3001 Berne
6 ^e conférence mondiale sur la recherche dans les transports	29 juin-3 juillet	Lyon (France)	Laboratoire d'économie des transports, MRASH, avenue Berthelot 14, F-69363 Lyon Cedex 07, tél. (033) 72 72 64 48 ou 64 72
Cours d'introduction NCS	30 juin-1 ^{er} juillet	Lausanne	CRB Suisse romande, avenue Jomini 8, case postale 18, 1000 Lausanne 9, tél. 021/37 22 36
SIG et gestion des sols: potentialités et limites d'application – Journées d'étude	6-7 juillet	EPFL, Ecublens	EPFL Institut d'aménagement des terres et des eaux, 1015 Lausanne, tél. 021/693 37 35
Direction de projet – Séminaire IOI	7-9 juillet	Hôtel de la Paix, av. Benjamin-Constant 5, Lausanne	Institut d'organisation industrielle (IOI) de l'EPFZ, case postale, 8028 Zurich, tél. 01/261 57 57
Générateurs photovoltaïques: principes de base, technique de montage et injection dans le réseau – Cours	10 + 17 juillet	Colombier/Lausanne	Administration du cours OFEL, M. O. Bovay, rue du Maupas 2, 1000 Lausanne 9, tél. 021/312 90 90
Ecoles d'art américaines: séminaire UIA	27 juillet-16 août	Château de Fontainebleau	Ecoles d'art américaines, Jean-Louis Nouvian, avenue Aristide-Briand 45, F-92120 Montrouge
Construction et rénovation: apport des polymères organiques – Colloque européen	8-10 septembre	Lyon	Laboratoire central des Ponts & Chaussées, boulevard Lefèbvre 58, F-75732 Paris Cedex 15, tél. 33 (1) 40 43 51 58
Conférence internationale sur les Eurocodes des structures	14-16 septembre	Davos (Suisse)	Secrétariat de l'Association internationale des ponts et charpentes, EPFZ Höggerberg, 8093 Zurich, tél. 01/377 26 47
BATIMAT DECOR + PARITEX + DECORMAT – Salon international des matériaux revêtements et équipements de décoration	19-23 septembre	Parc des Expositions de Paris, Porte de Versailles	Groupe Batimat Blenheim, rue du Président-Wilson 22-24, F-92532
18th ICAS Congress	20-25 septembre	Pékin, République populaire de Chine	Suisse: ICAS 1992, Schweiz. Vereinigung für Flugwissenschaften, p.a. O.L.P. Masefield, Pilatus Aircraft, 6370 Stans
3 ^e journée technique de la Société suisse pour la géothermie	Vendredi 25 septembre	EPFZ, Zurich	Société suisse pour la géothermie (SSG), p. a. Inter-Prax, rue du Général-Dufour 87, 2502 Bienne, tél. 032/41 45 65