

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 123 (1997)
Heft: 22

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: 05.04.2026

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

- qualification préalable: études universitaires complètes (EPFL, université), école d'ingénieur ou d'architecte (ETS) ou formation professionnelle technique complète avec connaissances de base en physique et mathématiques;
 - expérience professionnelle: au moins trois ans de pratique à plein temps dans le domaine de l'acoustique, à documenter par deux rapports écrits auxquels le (la) candidat(e) aura contribué activement d'une façon totale ou déterminante.
- En tant que président de la commission d'examen, l'auteur est à

disposition pour toute information concernant l'examen d'«acousticien dipl. SSA».

Le titre d'«acousticien dipl. SSA»: une qualification à faire reconnaître

La SSA va, dans un proche avenir, faire parvenir aux organes compétents (communes, cantons, confédération) une liste de tous les acousticiens qui ont réussi l'examen, afin d'éviter qu'à l'avenir, des études considérées comme importantes soient confiées, par ignorance, à des mandataires incompetents. On peut d'ores et déjà obtenir cette liste auprès de la Société

suisse d'acoustique, CP 251, 8600 Dübendorf. Cette liste vise à établir que les personnes qui ont, ou auront passé avec succès l'examen leur attribuant le titre d'acousticien diplômé SSA, doivent être considérées comme étant les plus aptes à accomplir, de manière satisfaisante pour le mandant, une mission dans le domaine de l'acoustique.

Information complémentaire:
Walter Lips, acousticien dipl. SSA, président de la commission d'examen, Buchenstrasse 4, 6020 Emmenbrücke
Gilbert Monay, ing. EPFL SIA, acousticien dipl. SSA, membre de la commission d'examen, av. Vinet 25, 1004 Lausanne

Bourses d'études

Bourses pour l'étranger

Grâce au soutien du Fonds national suisse de la recherche scientifique et du Fonds national pour la recherche énergétique (NEFF) complétant ses propres moyens, l'Académie suisse des sciences techniques (SATW/ASST) peut offrir à de jeunes ingénieurs praticiens des bourses d'études et de recherche d'un an à l'étranger. Ces dernières doivent leur permettre de parfaire leurs connaissances professionnelles et scientifiques dans une université ou un laboratoire de leur choix, disposé à les recevoir.

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

- avoir terminé des études d'ingénieur,
- avoir travaillé ensuite deux ans en dehors d'un milieu académique,
- être de nationalité suisse ou domicilié en Suisse.

Les montants alloués dépendent des charges de famille et du pays d'accueil. Les maxima sont fixés par le Fonds national. Ils permettent aux boursiers de consacrer l'entier de leur temps à la recherche. Le délai de candidature est fixé au 1^{er} mars 1998.

Renseignements complémentaires et formules de demande de bourse: voir bourses pour le Japon.

Bourses pour le Japon

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW/ASST) peut offrir à de jeunes ingénieurs praticiens des bourses d'études et de recherche d'un an au Japon.

Les candidats doivent remplir les conditions suivantes:

- avoir terminé des études d'ingénieur,
- avoir travaillé en principe deux ans en dehors d'un milieu académique depuis la fin des études,
- être de nationalité suisse ou domicilié en Suisse.

Ces bourses visent à permettre aux candidats ou candidates ne connaissant pas le Japon de parfaire leurs compétences professionnelles et scientifiques

dans ce pays et de s'imprégner de la culture japonaise. Un cours de langue japonaise de trois mois à plein temps au Japon (financé à 50% par l'ASST) est recommandé avant le stage.

Avant de s'adresser à l'Académie, les candidats doivent avoir établi des contacts avec une industrie ou un groupe de recherche prêt à les accueillir pour un travail précis. La brochure éditée par l'ASST, disponible à l'adresse ci-dessous, décrit la procédure et fournit quelques adresses au Japon. Le prochain délai pour le dépôt des demandes est fixé au 1^{er} mars 1998.

Renseignements complémentaires et formules de demande de bourse:

Commission de recherche de l'ASST
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
LAMI-INF – Ecublens, 1015 Lausanne
Tél. 021/693 26 41, fax 021/693 52 63

Bourses EPFL pour un an de recherche en Corée du Sud

L'EPFL met à disposition d'un diplômé, d'un doctorant ou d'un docteur de l'EPFL (homme ou femme) le financement d'un an de recherche et d'immersion dans un pays de l'Est de l'Asie, en particulier au KAIST (Korean Advanced Institute of Science and Technology). Cette contribution s'inscrit dans le cadre du développement de collaborations avec la Corée et d'un accord d'échanges entre l'EPFL et le KAIST. La similarité de ce dernier avec l'EPFL ainsi que la qualité des relations déjà en cours en font un excellent partenaire en vue de créer des ponts, tant sous l'angle de la culture que de la recherche scientifique.

Les dossiers de candidature sont à envoyer avant le 14 novembre 1997 à:

M. J.-A. Månson, professeur,
coordinateur des actions Corée,
EPFL-DMX-LTC, 1015 Lausanne,
tél. 021/693 43 81, fax 021/693 58 80