

Zeitschrift: Femmes suisses et le Mouvement féministe : organe officiel des informations de l'Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Herausgeber: Alliance de Sociétés Féminines Suisses

Band: 81 (1993)

Heft: 5

Werbung

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: 10.02.2026

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



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

met au concours six postes

pour son Département de génie civil

professeur assistant en constructions hydrauliques

Le professeur assistant participera à l'enseignement des constructions hydrauliques dans les sections de génie civil et de génie rural. Il assurera également une partie de la recherche axée principalement sur la modélisation numérique 2D et 3D des écoulements à nappe libre pour une et deux phases.

La personnalité recherchée doit être au bénéfice d'une formation d'ingénieur civil diplômé EPF ou jugée équivalente et disposer d'une expérience pratique de plusieurs années dans le domaine de la planification ou de la réalisation des constructions hydrauliques. De bonnes aptitudes à l'enseignement et la maîtrise de la langue française sont souhaitées.

Délai d'inscription: 31 mai 1993.

Entrée en fonction: 1er octobre 1993 ou à convenir.

★ ★ ★

pour son Département de génie rural

professeur assistant en génie de l'environnement

spécialisé dans les systèmes technologiques de gestion des déchets urbains, d'entreprises et industriels.

Délai d'inscription: 31 mai 1993.

Entrée en fonction: 1er octobre 1993 ou à convenir.

★ ★ ★

pour son Département de microtechnique

professeur assistant en techniques d'assemblage

Sa tâche principale sera l'enseignement et la recherche dans le domaine de l'assemblage (modélisation, simulation, micro-assemblage).

Délai d'inscription: 31 mai 1993.

Entrée en fonction: automne 1993 ou à convenir.

pour son Département des matériaux

professeur assistant en polymères

Le domaine de sa recherche comprend l'élaboration et la caractérisation des systèmes polymères structurés pour des applications spéciales. L'enseignement s'étend aux propriétés physiques des polymères en fonction de leur structure.

La personnalité recherchée doit être au bénéfice d'une formation d'ingénieur EPF en chimie ou en science des matériaux, d'un doctorat et avoir une expérience de plusieurs années dans l'un de ces domaines.

Délai d'inscription: 31 mai 1993.

Entrée en fonction: automne 1993 ou à convenir.

★ ★ ★

pour son Département des mathématiques

professeur assistant en recherche opérationnelle

Le nouveau professeur assistant sera un/une jeune chercheur/chercheuse dans le domaine de la recherche opérationnelle. Il/Elle enseignera les mathématiques aux ingénieurs et aux mathématiciens et sera rattaché à la chaire de recherche opérationnelle.

La durée de l'engagement est limitée à trois ans, éventuellement renouvelable pour une deuxième période de trois ans.

Entrée en fonction: automne 1993.

★ ★ ★

pour son Centre de recherche en physique
des plasmas

professeur assistant en physique des plasmas

Les domaines de recherche couvrent la physique des plasmas appliquée à la Fusion contrôlée. L'enseignement s'étend au cours de base et de spécialisation donnés dans le cadre du Département de physique.

Délai d'inscription: 31 mai 1993.

Entrée en fonction: 1er octobre 1993 ou à convenir.

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Les personnes intéressées voudront bien demander la formule de candidature à l'adresse suivante:

**Présidence de l'EPFL, CE-Ecublens,
1015 Lausanne.**