

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **81 (1993)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **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 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.**