

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: 85 (1997)

Heft: 1407-1408

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: 16.02.2026

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



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours quatre postes de

PROFESSEUR/E ASSISTANT/E EN:

1. INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT au Département de génie rural

Le/la titulaire aura des responsabilités d'enseignement et de recherches en biotechnologies environnementales touchant en particulier aux traitements biologiques modernes des effluents industriels. Il/elle devra posséder les aptitudes nécessaires pour développer, au sein d'une équipe pluridisciplinaire, de nouvelles technologies de traitements intensifs visant la biodégradation des composés xénobiotiques dans les effluents industriels liquides et gazeux à la source de leur émission.

2. MICROBIOLOGIE DES SOLS APPLIQUÉE À LA GESTION ET À LA RÉHABILITATION DES SOLS DÉGRADÉS au Département de génie rural

Le/la titulaire devra développer des recherches et un enseignement de haut niveau dans les domaines suivants: microbiologie des sols, détoxication par voie biologique des sols contaminés, réhabilitation qualitative des sols dégradés par rétablissement de la biodiversité, gestion opérationnelle des sols anthropisés fragilisés. Il/elle devra faire preuve de qualités particulières d'expérimentateur et de modélisateur. La démarche scientifique sera aussi celle d'un/e ingénieur/e capable de concevoir, réaliser et gérer des projets de très haut niveau.

3. BIOMATÉRIAUX au Département des matériaux

Le/la titulaire, au bénéfice d'une formation universitaire avancée, devra avoir des compétences en science et génie des matériaux ainsi que dans les domaines médicaux/paramédicaux appropriés, et une connaissance profonde dans le domaine des interactions entre les matériaux synthétiques et les tissus humains. Il est important que le/la candidat/e ait fait preuve d'originalité et de compétences solides par des publications scientifiques au plus haut niveau, notamment dans le domaine de la recherche en biomatériaux.

4. GÉNIE CHIMIQUE au Département de chimie

Le/la titulaire développera des activités de haut niveau dans le domaine procédés/reacteurs multifonctionnels. Il/elle devra être fortement intéressé/e par l'enseignement de la chimie et du génie chimique à tous les niveaux.

Pour les quatre postes:

Ces activités s'intégreront dans celles du Département concerné, en collaboration avec d'autres unités de L'EPFL ainsi qu'avec des institutions universitaires et des industries nationales et internationales. Reconnus/es sur le plan international, les candidat/es doivent faire preuve d'une expérience de recherche originale, créative et de très haut niveau. Des aptitudes pour l'enseignement à tous les niveaux sont indispensables puisqu'ils seront appelés/es à donner des cours, suivre des projets d'étudiants, des travaux de diplôme et de thèse; ils/elles posséderont des capacités confirmées dans la conduite et la gestion de projets. Ils/elles sont invités à proposer, dans leur acte de candidature, un programme de recherche originale. Les candidatures des personnes correspondant aux exigences du programme «relève» de la Confédération suisse sont également encouragées.

Délai d'inscription: 26 septembre 1997.

Entrée en fonction: à convenir.

Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. Les personnes intéressées voudront bien demander, par écrit, le dossier relatif à ce poste à:

**Présidence de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne,
CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Suisse.**



EURECOM

TENURED PROFESSORSHIP AT INSTITUT EURECOM

The Institut Eurecom has a new opening for a tenured professor position at the Associate or preferably, Full Professor level.

The teaching and research activities of the Institute range from Corporate Communications to Multimedia and Mobile Communications. In particular, in the multimedia area, information indexing and browsing techniques, video processing and virtual reality, high speed networks, video server architectures, collaborative applications are considered research topics. The applicant should develop his teaching and research in relationship with these activities and possibly launch a new research group more centered on communications aspects.

The ideal candidate thus has a solid background in distributed information processing and networks. Particular interest in one of the following areas would be a valuable asset:

- Distributed multimedia databases, networked information retrieval systems,
- Storage and stream synchronization, processing of compressed video data,
- Distributed real time OS, dedicated languages, APIs and agents.
- New media applications and tools.

The applicants should have a Ph.D. in computer science or electrical engineering and several years of experience in academic or industrial research. The successful candidate will demonstrate his vision and leadership. He is expected to participate in teaching, supervision of students and to undertake research collaborations with industry as well as with the academic and industrial affiliated partners of Institut Eurecom. The position is created september 97 and applications will be accepted until the position is filled. For further information or application please contact:

**Search Committee/Institut EURECOM
BP 193
06904 Sophia Antipolis Cedex - France
Fax +33-4-93 00 26 27**

EURECOM

Eurecom is an international institute which was founded in 1992 by the Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne and the Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications in Paris. Our activities include teaching at a graduate level and research in Communications systems.

For detailed description see <http://www.eurecom.fr>

The location of Eurecom in Sophia Antipolis on the French Riviera offers an outstanding environment - home of the Telecom Valley - for scientific and industrial collaboration with the neighbouring international research labs, new-media and telecommunications companies, including an experimental ATM platform. The Institute has received from the IEEE the 95 Major Educational Innovation Award.