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: 84 (1996)

Heft: 8

Artikel: Du pouvoir et de ses privilèges
Autor: Troya, Pauline / Parini, Lorena

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-281049

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: 15.07.2025

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

DU POUVOIR ET DE SES PRIVILÈGES

Parcourant un extrait du «Vieil homme et la mort», énième ouvrage sur la vie et l'œuvre de François Mitterand, né de la plume de Franz-Olivier Giesbert, nous nous étonnons de constater combien sont nombreux les iournalistes et autres experts qui se targuent d'avoir connu intimement les grands hommes de ce siècle. A croire qu'ils sont les seuls auxquels les politiciens aient fait des confidences intimes... lisez plutôt: «C'était un Casanova de la politique qui allait toujours jusqu'au bout de lui-même... Il aimait les femmes. Devant elles, il était du genre à dire: «Je les choisis toutes». C'est pourquoi il a toujours pris soin de n'appartenir à aucune. Elles ne lui résistaient que rarement. Il les amenait doucement à lui, avec tact, à coups de battements de paupières, de sourires amènes et de mots doux. N'économisant

ni son temps ni sa patience, il déployait un charme d'abbé de cour, un charme enveloppant, jusqu'à ce qu'elles fondent enfin. Apparemment c'était une bête de proie. Deux ou trois fois, alors qu'il m'avait donné rendez-vous à huit heures du matin à son domicile à la rue de Bièvre, je l'ai vu arriver après moi avec un air conspirateur, pas rasé et le visage creusé. On aurait dit un loup qui avait couru toute la nuit. Un clin d'œil ou un sourire avait suffi en guise d'explication.»

Comment ne pas penser aux «Tristes tropiques» de Claude Lévi-Strauss, et plus particulièrement à son chapitre sur l'ethnie Nambikwara du Brésil, intitulé «Hommes, femmes, chefs»? Nous citons: «J'ai fait plusieurs fois allusion aux femmes du chef. La polygamie, qui est pratiquement son privilège, constitue la compensation morale et

sentimentale de ses lourdes obligations en même temps qu'elle lui donne un moyen de les remplir...»

Faute d'être pertinentes, les pseudo-confidences et commentaires entendus de M. Giesbert auront au moins le mérite de nous rappeler que l'Histoire n'est, au fond, qu'un éternel recommencement!!!

Pauline Troya et Lorena Parini



L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours cinq postes de Maître d'Enseignement et de Recherche (MER) :

1. MER en TRAITEMENT DES SIGNAUX au Département d'électricité

Le/la titulaire aura pour mission de développer des activités d'enseignement et de recherche en traitement des signaux, en particulier dans les domaines de la modélisation et du filtrage non linéaire en vue d'applications de type biomédical. On attend de ce/cette nouveau/nouvelle collaborateur/trice une expérience pratique de développement d'applications, biomédicales par exemple.

2. MER en RECHERCHE OPÉRATIONNELLE au Département de mathématiques

Le/la titulaire développera un enseignement et une recherche de haut niveau en recherche opérationnelle dans tous ses aspects. Une approche d'ingénieur et un goût pour les applications sont demandés.

3. MER en AUTOMATIQUE au Département de génie mécanique

ses activités d'enseignement comprendront des cours de base et avancés destinés aux étudiants ingénieurs de différentes sections de L'EPFL, ainsi que la responsabilité des travaux pratiques d'automatique. Il/elle sera chargé/e de l'exploitation et du développement de l'infrastructure expérimentale de l'Institut d'automatique. Il/elle dirigera sa recherche dans le domaine de l'informatique temps réel en automatique et participera à d'autres activités de recherche de l'institut de L'EPFL.

4. MER en AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE RURAL ET PÉRI-URBAIN au Département de génie rural

On attend du/ de la candidat/e qu'il/elle possède d'excellentes aptitudes de pédagogue et de chercheur dans un ou plusieurs des domaines suivants:

aménagements fonciers et du territoire, aménagement des terroirs et de leur environnement, aménagements des zones à risques, avec une ouverture vers la technique moderne de gestion de données, de recherche opérationnelle et d'informatique (réalité virtuelle)

5. MER en CROISSANCE SÉLECTIVE ET MICROSTRUCTURATION DES MATÉRIAUX au Département des matériaux

Pour ces nouvelles activités dans le domaine de la croissance sélective et des techniques de structuration de films d'oxyde mince et épais. Ce poste est rattaché au Laboratoire de céramique (LC) qui est actif dans le domaine de micro-fabrication de films céramiques (principalement dans le domaine des micro-senseurs pyroélectriques et piézo-électriques, microactionneurs et composants microélectriques). Il/elle disposera d'une formation de préférence en chimie des matériaux (chimie, métallo-organique, photochimie, électro-chimie, etc.) ainsi que dans la structuration et/ou de la croissance sélective matériaux non standardisés. Une expérience de recherche en chimie des matériaux dans un laboratoire de microfabrication constitue un atout.

Pour les cinq postes: Le/la candidat/e initiera et développera sa recherche en relation avec les activités de son laboratoire et de son département, et collaborera avec des équipes d'autres départements de l'EPFL, avec des entreprises et des industries. Il/elle sera amené à donner des cours. Il/elle suivra des étudiants dans leur travail de diplôme et de doctorat. Il/elle attestera d'une pratique professionnelle et d'une recherche avancée, créative et innovatrice dans son secteur spécifique. Un goût pour le travail en équipe et les activités pluridisciplinaires est demandé, ainsi que des talents pédagogiques.

Délai d'inscription: 4 novembre 1996.

Entrée en fonction: à convenir.

Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues. Les personnes intéressées voudront bien demander les dossiers relatifs à ces postes à: Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH 1015 Lausanne, Suisse.

La Fondation pour l'encouragement de la recherche et de l'enseignement des techniques scientifiques de conservation dans le domaine du patrimoine bâti



La Fondation pour l'encouragement de la recherche et de l'enseignement des techniques scientifiques de conservation dans le domaine du patrimoine bâti (La Fondation)

Mettent conjointement au concours les deux demi-postes ci-dessous, destinés à être occupés par une seule et même personne:

Pour l'EPFL:

Maître d'enseignement et de recherche (MER) à 50% EN MATÉRIAUX ARCHITECTURAUX

Pour ce poste comportant des tâches d'enseignement et de rechèrche à haut niveau, l'EPFL cherche une personnalité très qualifiée et disposant d'une large expérience dans ce secteur.

Les activités principales ont trait aux propriétés mécaniques et physiques, aux compatibilités, à la mise en œuvre et à la durabilité des matérieux architecturaux (maçonnerie, pierre, béton...). La personne devra possèder une solide formation scientifique (sciences naturelles, chimie, génie civil, architecture, etc.) et devra en outre justifier d'une bonne expérience dans le domaine de la technologie de la construction appliqué à la rénovation et à la maintenance du domaine bâti. Un vif intérêt pour l'enseignement, une sensibilité aux problèmes de l'architecture et de son histoire constituent des atouts

Pour la Fondation:

Directeur à 50% d'un laboratoire de RECHERCHE EN MATERIAUX DU PATRIMOINE BÂTI

La personne dirigera une petite équipe permanente de collaborateurs dans le cadre du laboratoire de recherche en matériaux du patrimoine bâti que la Fondation gérera à Lausanne en collaboration avec l'EPFL. Elle devra également pouvoir assurer un rôle d'expert et de conseil tant auprès des maîtres de l'ouvrage qu'auprès des instances, chargées de la gestion du patrimoine bâti. Elle devra assurer une étroite coordination avec un laboratoire poursuivant les même buts que la Fondation gérera à Zürich en collaboration avec l'EPFZ. Elle devra posséder une solide formation scientifique (sciences naturelles, chimie, génie civil, architecture, etc.) et devra en outre justifier d'une bonne expérience dans le domaine de la technologie des matérieux et de la construction appliquée à la conservation, la restauration et la maintenance du patrimoine bâti.

Pour les deux annonces: Seules les candidatures s'intéressant aux deux demi-postes seront prises en considération. Les candidatures féminines sont particulièrement bienvenues.

Délai d'inscription: 30 novembre 1996.

Entrée en fonction: à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander par écrit le dossier relatif à ce poste à la Présidence de l'EPFL, CE-Ecublens, 1015 Lausanne