

Uniscope

L'hebdomadaire de l'Université de Lausanne

N° 399 • 1^{er} – 31 août 2000

Les étudiants ont refermé leurs bouquins, rangé notes de cours et classeurs. Les examens terminés et les résultats connus, ils désertent Dorigny le temps des vacances. Août est d'ailleurs un mois si calme que le memento n'an-

Un été multiculturel

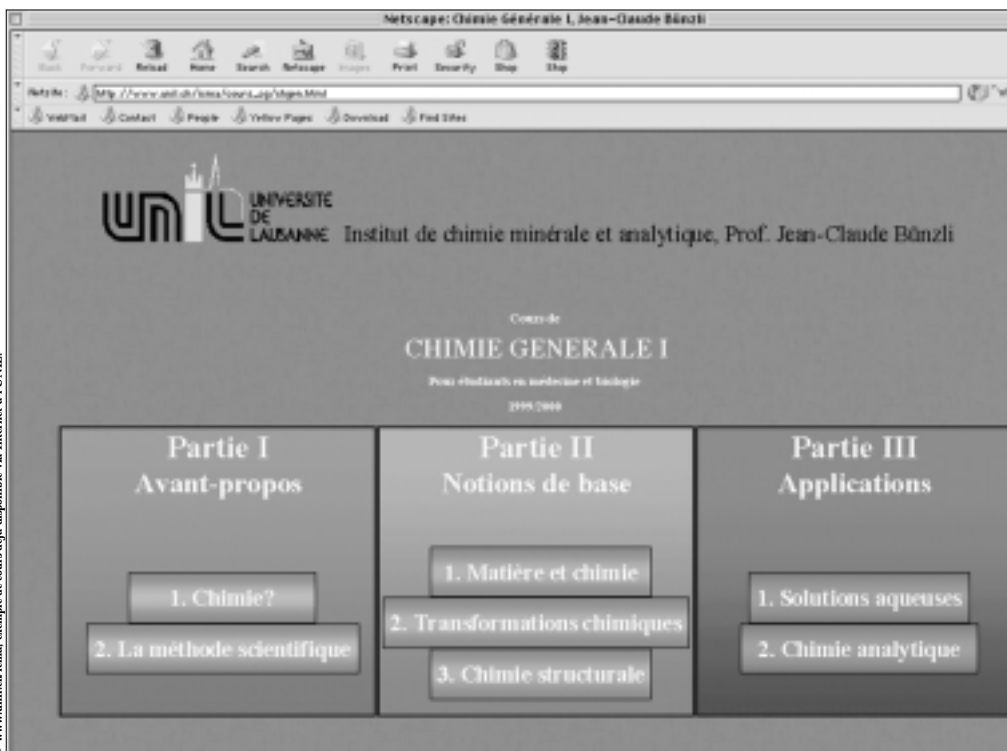
Sophie Vassaux

nonce que deux manifestations. La bibliothèque en profite pour fermer pendant deux semaines et le Service des affaires socio-culturelles pour faire quelques transformations.

La torpeur de l'été gagnerait-elle toute l'Université? Non, bien sûr. Il y a le personnel administratif et technique, qui prépare déjà la rentrée; certains étudiants HEC qui doivent repasser un désormais célèbre examen ou encore quelques vaillants chercheurs...

N'oublions pas aussi ceux qui profitent des vacances pour parfaire leur français et visiter la région. De Suisse, d'Allemagne, des Etats-Unis, mais aussi d'Asie ou d'Amérique du Sud, ils sont plus de 600 à occuper chaque année les bancs laissés vides par les étudiants lausannois et à profiter ainsi des cours de vacances.

Les uns partent, les autres arrivent, on pourrait juste regretter qu'au lieu de se rencontrer ils ne fassent que se croiser!



© www.unil.ch/cma. exemple de cours déjà disponible via Internet à l'UNIL.

Campus virtuel, du neuf!

La sélection finale du programme fédéral Campus virtuel suisse a eu lieu. Lausanne verra ainsi quatre projets se réaliser.



Un montant de 2.3 millions de francs a été alloué par la Confédération pour les projets lausannois du Campus virtuel suisse (voir Uniscope n°393). Cela représente le moitié des fonds nécessaires pour leur réalisation, l'UNIL devant fournir la deuxième partie. La part de cette dernière sera fractionnée entre la mise à disposition de services et d'espace, ainsi que 1.2 millions de francs réparti sur les trois ans à venir, temps nécessaire pour la réalisation de cette première série de projets. Par ailleurs, le recours aux nouvelles technologies de l'ensei-

gnement est un aspect que partage chacun de ces projets.

Partage de compétences

Le Centre des Technologies pour l'Enseignement et la Formation assurera le développement technique des projets. Pour Bahram Zaerpour, directeur du CenTEF, le rôle de ce dernier est « d'éviter que les choses se passent à double, qu'il y ait des incompatibilités technologiques... Il faut que les étudiants retrouvent une certaine cohérence, un même environnement qui facilite l'apprentissage sans besoin de réapprendre les fonctionnalités des sites. Le rôle de coordinateur doit également permettre de diminuer les temps de développement.»

Quant aux professeurs à l'origine des projets ils en conservent la direction, mais devront égale-

ment administrer les fonds ouverts pour chacun d'entre eux.

Prochaines échéances

Les projets vont démarrer entre août et octobre, et les premières réalisations devraient être visibles d'ici l'été 2001. A cette occasion, une présentation sera organisée où seront commentés les résultats des tests effectués avec un certain nombre d'étudiants. Les infrastructures nécessaires à l'exploitation d'un tel réseau d'enseignement devraient par ailleurs être connues d'ici à la fin de l'année. Il sera dès lors possible de prendre des décisions quant à l'avenir des Nouvelles Technologies pour l'Information et la Communication à l'UNIL.

Michael Fiaux

Soumission
de nouveaux projets:
Formulaire officiel dis-
ponible sur www.virtualcampus.ch
Délai: 16 octobre

vendredi 25 août

12h15 Médecine/Institut de pharmacologie et de toxicologie

The use of nitrones as superoxide traps and antiapoptotic agents, séminaire, Dr. B. Kalyanaram, Medical College of Wisconsin. Institut de pharmacologie et de toxicologie, salle de conférences, 1^{er} étage, entrée C3.
Rens.: tél. 692 53 70/66 fax 692 53 55
Emanuela.Felley-Bosco@ipharm.unil.ch

mercredi 30 août

17h15 Lettres

Fragmentation urbaine, dynamique de développement et système territorial à Santiago du Chili, soutenance de thèse, Rodrigo Vidal Rojas, Institut de géographie. BFSH2, 2024.
Rens.: tél. 692 29 00 fax 692 29 05
MarieAngele. Wuethrich@dlett.unil.ch

Unistages

Psychologie consultation-bilan-formation dans association de réinsertion et de formation pour adultes. Animation d'ateliers, tests, documentation: participation aux consultations individuelles, animation d'ateliers pour demandeurs d'emploi, dépouillement des tests, recherche d'info sur les postes de travail. Licence psychologie OSP, pas en cours de diplôme OSP, intérêt pour travail avec adultes, bonne pratique du traitement de texte. Dès septembre, à Lausanne. Durée: min. 4 mois, 70%. Rémunération: Fr. 1'000.- (Offre n° 58). Prendre rendez-vous très rapidement avec Mme Photisone Vanvilay, responsable d'Unistages - Orientation et conseil, BRA, tél. 692 21 30, du mercredi après-midi au vendredi.

Publicité

Services

Communiqué du Bureau du Sénat No. 105

Dans ses séances ordinaires du 25 mai et du 22 juin 2000, le Sénat de l'UNIL a:

1. accepté les comptes 1999 de l'UNIL et donné décharge au Rectorat pour sa gestion 1999;
2. adopté le projet de budget 2001 de l'UNIL;
3. donné son accord de principe (25 mai), puis approuvé (22 juin) le projet de «Convention d'objectifs 2001-2004 entre le Conseil d'Etat du Canton de Vaud et l'Université de Lausanne»;
4. élu le Bureau du Sénat pour la période du 1er septembre 2000 au 31 août 2002: Prof. D. Müller, président,

Prof. P. Kucera, vice-président, M. J. Rittener, secrétaire;

5. élu ou reconduit des membres ou suppléants dans ses commissions permanentes: à la Commission de la recherche scientifique, les Prof. Jean-Jacques Marchand et Eric Junod; à la Commission législative, les Prof. Jean-Claude Bünzli et Etienne Grisel;
6. rendu hommage aux professeurs qui se retirent;
7. entendu une intervention du Prof. Henri Rieben, président de la Fondation Jean Monnet pour l'Europe, lequel a présenté l'ouvrage «Un changement d'espérance».

B. Testa, président du Sénat

Emploi

Poste de relève de maître assistantE en art moderne à 100%, spécialisation souhaitée: Renaissance-Baroque. Poste financé par la Confédération dans le cadre du programme de soutien à la relève. Les candidatures féminines sont souhaitées. Conditions: nationalité suisse ou études dans une université suisse, doctorat. Les dossiers avec lettre de candidature, CV, liste de publications - dont évtl une sélection significative -, doivent parvenir avant le 8 septembre 2000 à la présidente de la Section d'histoire de l'art, Prof. S. Romano, Faculté des lettres, BFSH2, 1015 Lausanne.

Poste d'assistant, de 50 à 100 %, pour cours «Management du sport» et activités de recherche en management et politique publique du sport. Candidature avec bref CV à Prof. J.-L. Chappellet, Institut de hautes études en administration publique, 21 Route de la Maladière, 1022 Chavannes, tél. 021 694 06 30 ou mieux par e-mail à jean-loup.chappellet@idheap.unil.ch.

PhD Student and Postdoctoral Fellowships available at the Max Planck Institute for Psychiatry, Munich. The project aims to obtain an integrated understanding of how nuclear hormone receptor co-regulators modulate the transactivation potential of steroid/thyroid hormone receptors in the brain. Applications from interested candidates with experience in basic molecular and cell biology (appropriate training available) should include a CV, publications list and names/addresses of 2-3 referees to: Dr. Osborne Almeida, Max Planck Institute of Psychiatry, Kraepelinstr. 2-10, D-80804 Munich, tel: (+49)89 30622 216; Fax: 30622 461; neurocco@mpipsykl.mpg.de.

L'Unité de politiques publiques et environnement de l'IDHEAP et la chaire de politique et économie forestières de l'ETHZ mettent au concours 2 postes d'assistantEs à plein temps. Les postes impliquent enseignement (politiques de l'environnement et politiques publiques), tâches de recherche (projet FNRS), et mandats dans le domaine des politiques de l'environnement (régimes institutionnels des ressources naturelles, protection des sols et du paysage), ainsi que dans celui des politiques culturelles. Dans le cadre de ces activités, l'occasion est donnée de préparer une thèse de doctorat. Les candidats doivent être titulaires d'un titre universitaire (licence, maîtrise ou DEA) en sc. po, sc. sociales, géographie ou autres) ou de l'EPF permettant de préparer une thèse de doctorat à l'IDHEAP ou l'ETHZ. La maîtrise du français, de l'allemand et de l'anglais constitue une condition impérative, de même que la capacité à travailler en équipe. Date limite 15 août Rens.: Stéphane Nahrath, IDHEAP, Rte de la Maladière 21, 1022 Chavannes-près-Renens, tél. 694 06 46, Stephane.Nahrath@idheap.unil.ch ou Kurt Bisang, ETHZ, HG G 15.1, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, tél. 01/632 32 22 bisang@fowi.ethz.ch

La Conférence universitaire suisse cherche pour le 1er novembre 2000 ou date à convenir un-e coordinateur-trice Campus virtuel suisse, programme fédéral pour la promotion des nouvelles technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement supérieur. Poste exigeant à 80-100% limité actuellement à 2003. Le titulaire soutient le Comité de pilotage dans toutes les questions liées à la conception et à l'organisation du programme.

Publicité

et il surveille son déroulement. Attentes: bonnes connaissances en français, allemand et anglais; lic. ou dip. universitaire, connaissances dans la mise en œuvre des nouvelles technologies de l'information et de la communication, expérience en gestion de projets. Infos: www.shk.ch ou www.virtualcampus.ch. L'offre écrite avec docs et photo doit parvenir avant le 7 août à M. Nivardo Ischi, secrétaire général, CUS, Sennweg 2, 3012 Berne.

L'Association Le chiffre de la Parole, Lausanne, recherche des étudiantEs pour accompagner des jeunes gens en difficulté psychique lors de séjour de vacances en Suisse et à l'étranger. Approche psychanalytique, peut fonctionner comme stage tél. 021/ 351 21 46 Fanchette Kunz.

Société financière dynamique, filiale d'un groupe bancaire recherche unE analyste de risque débutantE (analyse des risques de marchés sur produits dérivés, calcul des performances économiques, value-at-risk, etc.) Requis: connaissances des outils informatiques, math. financière, théorie des options, finances des marchés, intérêt pour le trading, critique face au système de contrôle interne, facilité de communication, anglais parlé et écrit. Docs à Transoptions SA, Karl Stocklin, Mornex 2, 1003 Lausanne tél. 348 11 60 karl.stocklin@dresdner-bank.de

divers

L'Orchestre Da Chiesa cherche à étoffer ses rangs et accueillera quelques musiciens (cordes uniquement). C'est un ensemble d'instruments à cordes dirigé par son fondateur Pierre Joost. Il est formé d'une vingtaine de musiciens amateurs et donne régulièrement 4-5 concerts par an, s'efforçant notamment de présenter des œuvres peu connues. Répétitions les mardis soirs de 19h à 21h: prochaine répét. 29 août. Prochains concerts les samedi 11 et 18 novembre. Rens. auprès de Pierre Joost, 024/499 30 00, dachiesa@bluewin.ch; Myriam Dupont 021/943 44 46 fax 943 44 45 www.dachiesa.ch

à sous-louer

3 p. dans villa, ch. Colvert 8, 1028 Prévèrenges, bord du lac, jardin, dès septembre pour 1 ou 2 ans, 1200.-/mois tél. 801 23 12 ou 0033 614 97 65 29.

Courrier des lecteurs à propos de l'article intitulé «HEP, craintes et retenues» (Uniscope 398)

L'article mentionne qu'«un certain nombre de cours dispensés à l'Université seront ouverts aux futurs enseignants». Il n'a jamais été question que les cours de la Faculté des SSP soient ouverts aux étudiantEs de la HEP vaudoise. Le projet présenté par la Faculté des SSP propose au contraire de mettre sur pied des cours destinés aux seulEs étudiantEs de la HEP vaudoise. Ces cours seraient dispensés par des enseignantEs (maîtres assistantEs) engagéEs à cet effet et seraient financés par les HEP. Ces enseignements ne grèveraient donc pas le budget ordinaire de la Faculté mais constitueraient bien une opportunité de créer de nouveaux postes. Dans l'état actuel des discussions, ce principe n'a pas été remis en cause.

Michèle Grossen, vice-doyenne de la Faculté des SSP

UNIL-UNIGE-EPFL: déclaration commune d'intention

Cantons et Confédération sont déterminés à promouvoir la coordination des Hautes Ecoles suisses, avec pour objectif de renforcer leur mission d'enseignement et de recherche. Des projets nationaux, qui se développeront en accord avec la nouvelle Conférence Universitaire Suisse, seront financés grâce aux ressources de la Confédération et à des contributions appropriées des cantons universitaires concernés, dans le respect de l'autonomie des hautes écoles. Les Ecoles et Instituts du domaine des EPF participent pleinement à ces projets conjoints.

Le Conseil fédéral, le Conseil d'Etat du Canton de Vaud et le Conseil d'Etat de la République et Canton de Genève considèrent que le projet de coordination lémanique, tel que préparé actuellement par la direction de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), les rectorats des universités de Lausanne (UNIL) et de Genève (UNIGE) constitue un projet phare, porteur d'avenir, ambitieux et digne d'être réalisé. Ils manifestent par cette déclaration commune leur volonté de tout mettre en œuvre pour que, d'ici la fin de l'année 2000, les conditions politiques, financières et législatives soient réunies afin de donner aux trois hautes écoles les moyens de réaliser les objectifs du projet.

Le Conseil fédéral et les Conseils d'Etat des cantons de Vaud et de Genève ayant tracé le cadre politique du projet fixé, il appartiendra aux recteurs et président des trois hautes écoles de définir, à travers une convention académique, les règles permettant de réaliser ce projet de coordination et d'innovation.

Le projet arc lémanique

Le projet auquel nous entendons donner notre soutien comporte :

1. un volet d'innovation qui comprend le développement d'un pôle de génomique fonctionnelle et d'un pôle de sciences humaines et sociales;
2. un volet de coordination de différentes disciplines pour atteindre la masse critique et pour renforcer la complémentarité des trois hautes écoles. Ce volet comprend le transfert des sections de mathématiques, de physique et de chimie de l'UNIL aux domaines correspondants de l'EPFL, le déplacement subséquent des laboratoires de physique nucléaire et d'astronomie de l'EPFL à l'UNIGE et le regroupement de l'Ecole romande de pharmacie à l'UNIGE.

Le projet se fonde sur :

- une gestion commune de l'ensemble des composantes du projet et des ressources financières qui lui sont affectées;
- un partage équitable des développements induits par la mise sur pied du projet.

Confédération

La Confédération a déjà, par le message d'encouragement à la formation, la recherche et la technologie 2000-2003, mis en place de nouveaux instruments de promotion de la mise en réseau des hautes écoles :

- les contributions liées à des projets de coopération des hautes écoles;
- le réseau des pôles nationaux de recherche dont le Fonds National de la Recherche Scientifique prépare la sélection.

Le Conseil fédéral entend maintenant, par un mandat et des ressources complémentaires permettre au Conseil des EPF de s'engager dans ces projets de coordination. Dans le projet d'innovation et de coordination lémanique, regroupant l'EPFL, l'UNIGE et l'UNIL, le Conseil fédéral demande au CEPF d'assurer :

- que l'EPFL participe au regroupement des sciences de base entre l'UNIL et l'EPFL; la répartition tiendra compte des développements et des besoins de l'EPFL et des autres hautes écoles de Suisse romande dans ces disciplines;
- que le transfert progressif des domaines des mathématiques, de la physique et de la chimie puisse débiter par celui de la chimie à l'automne 2001.
- que l'EPFL participe au développement de deux pôles, l'un de génomique fonctionnelle et l'autre de sciences humaines et sociales, dans une politique concertée et complémentaire des trois hautes écoles;
- que se développent des enseignements de services mutuels de formation pré- et postgraduée entre l'EPFL, l'UNIL et l'UNIGE.

Pour la participation au projet de coordination lémanique, le CEPF mettra à disposition de l'EPFL, sous réserve des décisions du Parlement concernant les budgets pour la période 2001-2003, un montant de l'ordre de 60 à 70 millions permettant à l'EPFL, en addition des ressources internes, de réaliser les objectifs ci-dessus.

Afin d'assurer de manière durable les nouvelles tâches et services du projet lémanique, le budget accordé au domaine des EPF par le biais du message 2004-2007 sur la formation, recherche et technologie devra permettre à l'EPFL de dégager les ressources nécessaires estimées aujourd'hui à environ 50 millions/an.

Canton de Vaud

Le Conseil d'Etat du canton de Vaud s'engage, au travers de son Université, à soutenir durablement les pôles de génomique fonctionnelle et de sciences humaines et sociales du projet lémanique.

A ce titre, le Conseil d'Etat du canton de Vaud s'engage à demander au Grand Conseil de maintenir durablement dans le budget de l'UNIL les montants consacrés



Une séance de signature à la Grange de Dorigny très médiatisée

Photo A. Broquet

jusqu'ici aux trois sections (32.8 millions, valeur 1999) après leur transfert progressif à l'EPFL; les sommes et les infrastructures libérées sont réaffectées dans le projet lémanique.

Le Conseil d'Etat s'engage à demander au Grand Conseil de garantir au canton de Genève le transfert des ressources annuelles nécessaires au fonctionnement de l'Ecole romande de pharmacie (estimation entre 4 et 5 millions, valeur 1999).

Pour autant que le projet soit financé, entièrement ou en partie par les contributions de la Confédération selon l'article 20 de la loi d'aide aux universités (LAU), le Conseil d'Etat s'engage à dégager la contribution appropriée prévue à l'article 21 al. 2 LAU.

République et canton de Genève

Le Conseil d'Etat de la République et canton de Genève s'engage, au travers de son Université, à soutenir durablement les pôles de génomique fonctionnelle et de sciences humaines et sociales du projet lémanique.

A ce titre, le canton de Genève entreprend la construction - avec l'aide financière de la Confédération - de Sciences III 2ème étape afin de pouvoir accueillir l'Ecole romande de pharmacie dans des locaux libérés à Sciences II.

Avec l'aide financière de la Confédération, le canton mettra à disposition les locaux nécessaires au déplacement subséquent à Genève des laboratoires de physique nucléaire et d'astronomie de l'EPFL. L'EPFL assurera la couverture des frais de fonctionnement ainsi que les salaires des personnes transférées. Les modalités de cette exploitation commune sont à l'étude.

Pour autant que le projet soit financé, entièrement ou en partie par les contributions de la Confédération selon l'article 20 de la loi d'aide aux universités (LAU), le Conseil d'Etat s'engage à dégager la contribution appropriée prévue à l'article 21 al. 2 LAU.

Hautes écoles

Le Conseil fédéral et les Conseils d'Etat des cantons de Vaud et Genève demandent aux autorités des trois hautes écoles l'élabora-

tion, en accord avec le CEPF, d'une convention académique pour fin 2000 qui définit les procédures de réalisation du projet commun, et de préciser le contenu du projet.

Cette convention réglera notamment les points suivants :

1. les procédures de réalisation du projet et la définition des unités (laboratoires - instituts) qui en font partie ;
2. les enseignements de service que chacune des hautes écoles s'engage à dispenser au profit des étudiants des deux autres;
3. la structure de gestion commune et la coordination des décisions, notamment la désignation des commissions de préavis pour la nomination des enseignants liés au projet;
4. toutes les questions relatives à l'organisation des études (filières, diplômes, titres...);
5. un fonds commun destiné au développement des deux pôles du projet alimenté notamment par les contributions appropriées susmentionnées et la participation de la Confédération au titre du soutien à des projets de coopération au sens de l'article 20 LAU, sous gestion commune des trois hautes écoles.

Conscients que la réussite du projet dépend de la réalisation des engagements de chacun des partenaires, les signataires mettront tout en œuvre pour permettre la réalisation des intentions de la présente déclaration. Les signataires examineront l'opportunité d'une convention intergouvernementale ultérieure qui fixerait le cadre politique et le suivi de ce projet.

Au nom du Conseil fédéral, la cheffe du Département fédéral de l'intérieur,
Ruth Dreifuss

Au nom du Conseil d'Etat du canton de Vaud, la cheffe du Département de la formation et de la jeunesse,
Francine Jeanprêtre

Au nom du Conseil d'Etat de la République et canton de Genève, la présidente du Département de l'instruction,
Martine Brunschwig Graf

Lausanne, le 30 juin 2000

L'invisible à portée de main

Sciences-été. Du 3 août au 30 septembre, le groupe Imedia, les Facultés des sciences et de médecine proposent au Musée de la main-Fondation Claude Verdant, un large éventail de manipulations et d'animations sur le thème «Visible-invisible».



Des manipulations, des expériences, des démonstrations et des objets scientifiques invitent le public à participer à la démarche du chercheur et du savant qui tentent de rendre visible l'invisible, de percer les secrets de la nature. Vitesse de la lumière, particules cosmiques, taches solaires, ADN, structure de la matière, compo-

Musée de la main, Bugnon 21. 8-18h; samedi et dimanche 11-17h, fermé le lundi Adulte 6.-, étudiants et AVS 3.-; gratuit pour enfants de moins de 7 ans.



tion du corps humain, flux sanguin, illusions d'optique sont quelques uns des domaines explorés. Dans l'éventail des itinéraires de la connaissance mis en scène, le visiteur de «Sciences-été» rencon-

trera des enseignants et des assistants de l'UNIL et dialoguera avec eux à l'occasion de cafés scientifiques ou de forums (voir programme ci-contre).

Des classes et des groupes pourront en outre, sur rendez-vous, visiter des laboratoires de sciences et de médecine (tél. 692 35 14 ou par e-mail à sciencesete@unil.ch). Le soir du 4 août, Sciences-été s'associera avec la Société vaudoise d'astronomie pour participer à la Nuit des étoiles (Observatoire de Lausanne, Grandes Roches 8, à 30 m. de l'entrée sud du stade de la Pontaise).

Un été riche en animations scientifiques qui laisse augurer un heureux printemps de Sciences en fêtes! Une bonne répétition pour les journées débridées de Sciences et Cité 2001.

Axel Broquet

Autres événements Sciences-été

Cafés scientifiques (au Musée de la main)

6 septembre, 18h30

Le climat sous surveillance: science, écologie ou politique?

27 septembre, 18h30

Sciences parasciences: où passe la frontière?

Forums

13 septembre, 13h30-17h30

Sciences-éthique: libertés et responsabilités des scientifiques,

BFSH2, 2120, à Dorigny

20 septembre, 13h30-18h

Enseigner les sciences: pour qui, pourquoi, comment? BFSH2, 1129, à Dorigny.

Alfranchi à forfait
1015 Lausanne



Uniscopie

Service de presse, BRA, 1015 Lausanne, tél. 021 692 20 70 fax 021 692 20 75, uniscopie@unil.ch, rédaction et mise en page: Axel Broquet (ab), réd. resp.: Michaël Flaux (mf), Sophie Vaseux (sv), Mémorio: Florence Klässli (fk), PubliCité: Olivier Lador, tél. 024 454 43 35 fax 024 454 27 15, Flashage NCP SA, Imprimerie Morelon, Romanel/Lausanne, tirage: 5500 ex.

N° 399 1^{er} - 31 août 2000

L'hebdomadaire de l'Université de Lausanne

Management of Technology

Le 31 août prochain le programme postgrade en Management of Technology (MoT) ouvrira les portes de l'un de ses cours.



Créé conjointement en 1998 par l'UNIL et l'EPFL, le programme va entamer début 2001 sa quatrième édition. Il a pour but de mettre en contact des personnes de différents horizons et de leur faire acquérir les outils de gestion nécessaires afin de développer de nouvelles activités. Les frontières traditionnelles qui existent entre technologie et culture d'entreprise sont ainsi dépassées.

Les bases sur lesquelles s'appuie le MoT

Deux constats sont à l'origine du développement du MoT. Premièrement, les innovations technologiques possédant un potentiel de développement ne voient, en règle

générale, pas celui-ci se réaliser pleinement. Deuxièmement, le démarrage d'un nouveau secteur ou d'une nouvelle entreprise nécessite des différents partenaires une certaine connaissance des domaines abordés. Diplômés en sciences humaines et en sciences de l'ingénieur sont ainsi rassemblés et, de leur réunion, peuvent naître des idées qui vont peut-être se transformer en entreprise.

Un programme complet

Le postgrade en MoT se divise en trois parties, dont la première comprend une série de cours regroupés en modules. Suit une période d'un mois à Austin, au sein de l'Université du Texas, puis un travail pratique pour lequel sont souvent réunies des paires comprenant un ingénieur et un manager.

Pendant tout ce temps, hormis le séjour au Texas, il est possible pour les étudiants de maintenir un taux d'activité de 60 à 70%. (mf)

Portes ouvertes

Jeu 31 août dès 14h00, BFSH1 salle 233.

Le thème abordé sera «Le Financement des nouvelles entreprises»

Programme:

Les Business angels, Franz Stadler créateur de Stadler & Cie, à Zoug.
Les Ventures Capitals, Sven Lingjaer (Genevest Consulting Group SA) partenaire de Vision Capital.

Les Fonds d'investissement industriels, Jürg Meier, Directeur exécutif chez Novartis Venture Fund.

Les milieux bancaires, Manuel Leuthold (UBS SA) Directeur adjoint Clientèle Entreprise de Suisse romande.

L'expérience «réussie» d'une start-up, Karim Rizk, Fondateur de WaweCall Wireless Consulting.

Débat animé par le Didier Cossin, professeur à HEC-Lausanne.

Inscr. Marhe Lindsay (021) 693.53.24
email: mot@epfl.ch
web: motwww.epfl.ch

Retour à:
Uniscopie, BRA, 1015 Lausanne