

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **118 (1992)**

Heft 24

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

Première à l'EPFL: le laser infrarouge le plus puissant du monde

En collaboration avec l'Université de Vanderbilt à Nashville (Etats-Unis), les chercheurs de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne ont réussi à maîtriser l'énergie d'un nouveau type de laser, le laser infrarouge à électrons libres. Cette première ouvre de grandes perspectives aussi bien dans les domaines de la micro-électronique et de la mécanique, que de l'industrie chimique et pharmaceutique.

Le laser à électrons dits libres (parce qu'ils circulent dans le vide) a été mis au point par la marine américaine. Son développement a coûté l'équivalent de plusieurs centaines de millions de nos francs. Grâce à l'appui de l'Université de Vanderbilt, les chercheurs de l'Institut de physique appliquée de l'EPFL ont inauguré – dans un but pacifique – la recherche sur les matériaux avec ce laser infrarouge qui dépasse très largement les frontières de la technique des lasers usuels.

L'énergie de ce nouveau type de laser est redoutable, puisqu'il émet une intensité instantanée dix milliards de fois supérieure à celle d'un four de cuisine. Ces performances permettent d'effectuer des mesures d'une précision sans précédent sur les barrières d'énergie des dispositifs à semi-conducteurs. Grâce à cette haute précision, l'on pourra mieux comprendre et surtout optimiser ces dispositifs, qui, de l'ordinateur à la montre-bracelet, dominent les techniques modernes.

Dans l'industrie chimique et pharmaceutique, en mécanique, micro-électronique et génie médical, le laser infrarouge à électrons libres est promis à un brillant avenir. Quant à l'EPFL, sa position de leader la place désormais dans une situation très confortable pour relever les défis futurs que posera l'usage de lasers encore plus avancés, tels ceux émettant des rayons X, par exemple. A suivre!

Ecologie: offre de formation continue divisée en modules aux universités de Berne et de Fribourg

Pour connaître et résoudre les problèmes liés à l'environnement, il faut comprendre les rapports écologiques globaux. Les universités de Berne et de Fribourg mettent sur pied, à partir d'octobre 1992, une formation continue en écologie qui peut être suivie en cours d'emploi. Elle doit permettre d'approfondir les connaissances et les aptitudes nécessaires à cette compréhension.

Ces dernières années, en effet, deux éléments surtout ont pris de l'importance dans le paysage de la formation en Suisse: les questions écologiques d'une part, la formation continue de l'autre. Ces deux éléments sont réunis dans l'offre des universités susmentionnées.

Ecologie sur mesure

Cette offre de formation est basée sur un système de modules: un choix de vingt modules, relevant de différentes disciplines et dont chacun peut être suivi pour lui-même, permet la constitution de programmes de perfectionnement ad hoc, à même de répondre aux demandes d'un public diversifié. D'autre part, une telle structure permet une adaptation rapide à des besoins de connaissances changeants et aux nouvelles questions qui se posent en matière d'écologie. Dans ce sens, on étudie actuellement le développement de cette offre pour en faire un cycle d'études menant à un diplôme postgrade.

Rapprochement des sciences et de la pratique

Les deux universités ont réuni, comme formateurs dans les différents modules, des spécialistes scientifiques et des praticiens. Ceux-ci développeront ensemble des éléments pour tenir compte de l'écologie dans sa réalité professionnelle. L'offre de formation continue s'adresse donc en premier lieu à des professionnels de l'administration, de l'artisanat et de l'industrie, qui sont confrontés à des problèmes environnementaux. Pour être admis, les participants doivent disposer d'un bagage suffisant pour pouvoir suivre un enseignement de type universitaire.

Cette offre s'inscrit dans le cadre des mesures spéciales de la Confédération en faveur de la formation continue universitaire, en collaboration avec les Services de coordination de la formation continue des universités de Berne et de Fribourg.

Cours en allemand, en français, ou dans les deux langues

Sur les vingt cours annoncés pour les semestres d'hiver 1992-93 et d'été 1993, quatorze auront lieu à Berne et six à Fribourg. Parmi ces derniers, un cours-bloc entièrement en français, intitulé «Gestion de l'environnement: des études d'impact aux instruments économiques d'incitation», aura lieu du 27 au 29 janvier 1993 et s'adresse en particulier aux responsables d'entreprises ou organismes privés et publics. En outre, deux autres cours-blocs, donnés en français et en allemand, seront consacrés, l'un aux techniques énergétiques d'aujourd'hui et de demain (du 10 au 12 mars 1993), à l'intention des spécialistes en énergie et environnement des secteurs public ou privé, ainsi que des responsables de la législation en la matière, et l'autre, aux aspects notamment géologiques des décharges dans le cadre de la protection de l'environnement (du 22 au 24 mars 1993), à l'intention des bureaux de géologie et de techniques environnementales et des administrations publiques et privées. Programme détaillé de l'ensemble des cours:

- Université de Fribourg, Service de coordination des sciences de l'environnement, route d'Englisberg 9, 1763 Granges-Paccots, tél. 037/21 98 42-43, ou
- Université de Berne, Service de coordination inter-facultés pour l'écologie générale, Niesenweg 6, 3012 Berne, tél. 031/65 39 51