

Öffentlichkeitsarbeit = Relations publiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **83 (1992)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Öffentlichkeitsarbeit

Relations publiques

Wir suchen verzweifelt: Elektro-Ingenieure

So könnte bald einmal ein Inserat im Stellenanzeiger der Elektro-Fachzeitschriften übertitelt sein, wenn die Abneigung gegen alles, was mit elektrischer Energie zu tun hat, nicht gebremst werden kann.

Eine 1989 von der Chambre Romande d'Énergie Electrique durchgeführte Umfrage hat gezeigt, dass der zusätzliche Bedarf an Spezialisten im Starkstromsektor bis zum Jahre 2000 auf 700 EPF- und ETS-Ingenieure ansteigen wird, was immerhin zwei Dritteln der heute im Berufsleben stehenden Ingenieure in der französischen Schweiz entspricht.

Um die zahlreichen Möglichkeiten in der Berufsausbildung und der beruflichen Laufbahn zu fördern, wurde 1989 eine Arbeitsgruppe für die Ausbildung von Elektroingenieuren (GFIE) gegründet. Sie besteht aus EPFL- und ETS-Professoren sowie aus Vertretern von Elektrizitätsversorgungsunternehmen und der Industrie. Dazu gehören: als Präsident René Bautz, Câbles Cortaillod, Jean-Jacques Pichonnat, Sekretär, ETS Genf, Michel Aguet, SI Lausanne, Jean-Marc Blanc, ETS Freiburg, Jean-François Dupont, EOS, Marcel Jufer, EPFL, Pierre-Gérard Fonolliet, EPFL, Jean-Jacques Simond, EPFL. Um das Interesse an einer beruflichen Laufbahn im Bereich elektrische Energie zu fördern, entwickelte die Gruppe folgende Aktivitäten:

- Die Schaffung von Informationsbroschüren über den Studiengang und die Aufstiegsmöglichkeiten im Energiesektor.
- Teilnahme an Kontakttreffen, Konferenzen und Workshops für Studenten. Förderung von Orientierungsgesprächen über die beruflichen Möglichkeiten.
- Schaffung von Praktikantenstellen und Einladung zu Werkbesichtigungen.
- Analyse von Studienplänen

Die GFIE hat mit Hilfe der Ofel (Office d'Electricité de la Suisse Romande) zwei Informationsbroschüren herausgegeben. Die erste, mit dem Titel «La maîtrise de l'énergie: place à l'ingénieur», zeigt die Arbeitsbereiche sowie die beruflichen Möglichkeiten in der Welt der Schlüsselenergie Elektrizität auf. Die zweite Broschüre heisst «La maîtrise de l'énergie: une noble ambition» und stellt die Berufe in der Elektrizitätsbranche anhand von Blättern vor, die in Zusammenarbeit mit Informationsfachleuten erstellt wurden. Die letzterwähnte Broschüre wendet sich vor allem an Jugendliche, die sich für einen Beruf im Energiesektor interessieren, ohne höhere Studien absolvieren zu wollen.

Aus dieser Dokumentation geht hervor, dass auf dem Gebiet der elektrischen Energie ständig neue Methoden und Anwendungen entwickelt werden. Die Bedürfnisse in Forschung, Entwicklung, Industrialisation und Nutzung bleiben so beachtlich, dass sie unzählige technische und wissenschaftliche Neigungen zu befriedigen vermögen.

R. Bautz, Câbles Cortaillod

Cherchons désespérément ingénieurs en énergie électrique

Tel pourrait être intitulée la rubrique «offres d'emplois» dans nos revues spécialisées si la désaffection des vocations dans le domaine de l'énergie électrique n'est pas freinée.

Une enquête réalisée en 1989 dans le cadre de la Chambre Romande d'Énergie Electrique a montré que le besoin en spécialistes, option courant fort, s'élèvera à environ sept cents ingénieurs EPF et ETS jusqu'en l'an 2000, ce qui représente tout de même les deux tiers des ingénieurs actuellement en activité dans ce domaine en Suisse romande.

Afin de promouvoir les nombreuses possibilités de formation et de carrière, un «Groupe de travail pour la Formation des Ingénieurs en Énergie Electrique (GFIE) a été formé en 1989. Le groupe réunit les

professeurs et les ingénieurs suivants: M. René Bautz, président, Câbles Cortaillod, M. Jean-Jacques Pichonnat, secrétaire, ETS-Genève, M. Michel Aguet, Services industriels, Lausanne, M. Jean-Marc Blanc, ETS, Fribourg, M. Jean-François Dupont, EOS, M. Marcel Jufer, EPFL, M. Pierre-Gérard Fonolliet, EPFL, M. Jean-Jacques Simond, EPFL. Parmi les activités en vue de renforcer la filière de formations dans ce domaine, on peut citer:

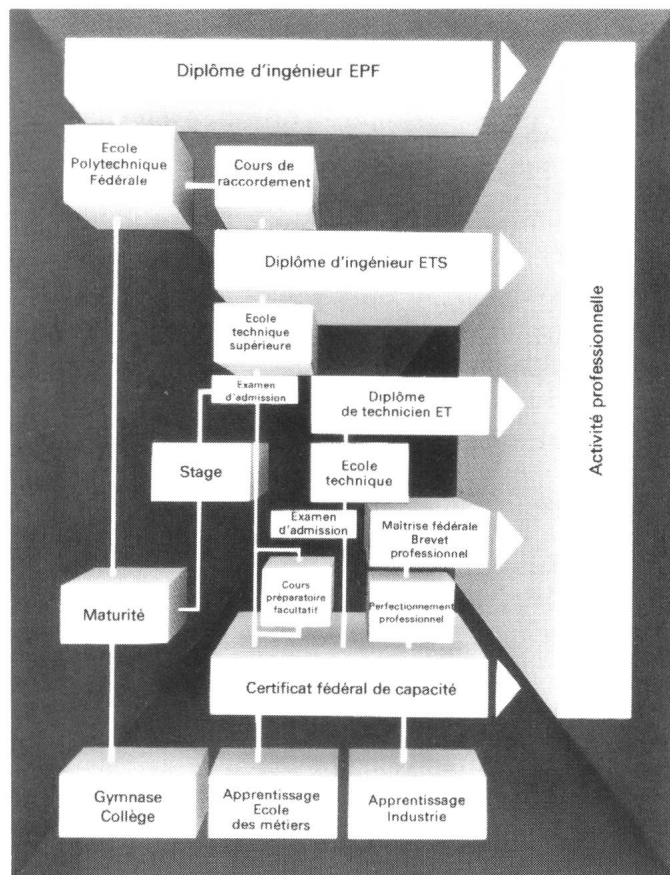
- Création de brochures pour informer les jeunes, notamment ceux du degré secondaire supérieur, sur les filières de formation et les carrières dans l'énergie.
- Participation à des rencontres, conférences ou workshops d'étudiants. Promotion de forums sur l'orientation professionnelle.
- Développement de stages et de visites d'entreprises.
- Analyse de plans d'étude.

Le GFIE vient d'éditer avec l'aide de l'Office d'électricité de la Suisse romande (Ofel) deux brochures d'information. La première «La maîtrise de l'énergie: place à l'ingénieur», présente les domaines d'activités ainsi que les possibilités de carrière dans le monde de l'électricité, cœur de la vie. La

deuxième, «La maîtrise de l'énergie: une noble ambition» présente les métiers de l'électricité à l'aide de fiches préparées avec des professionnels de l'orientation. Cette dernière brochure s'adresse plus particulièrement aux jeunes qui désirent travailler dans l'énergie sans pour autant entreprendre des études supérieures.

Comme il en ressort de cette documentation, les nombreuses disciplines relevant de l'énergie électrique ne cessent d'évoluer dans leurs méthodes et leurs applications. Les besoins en matière de recherche, de développement, d'industrialisation et d'exploitation restent considérables, de quoi satisfaire d'innombrables vocations techniques et scientifiques.

R. Bautz, Câbles Cortaillod



Les filières de formation pour ingénieurs EPF et ETS
Der Ausbildungsgang für Ingenieure EPF und ETS