

# Nationale und internationale Organisationen = Organisations nationales et internationales

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): **76 (1985)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

# Nationale und internationale Organisationen

## Organisations nationales et internationales

### ASPEN: Association Suisse des Postgradués en Energie

L'Association Suisse des Postgradués en Energie (ASPEN) a tenu le 11 décembre à Lausanne son Assemblée générale ordinaire.

Constituée en 1981, l'ASPEN réunit les diplômés du cours post-graduate sur l'énergie, organisé par l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Ce cours, qui a lieu actuellement tous les deux ans, permet aux cadres de formation universitaire – ingénieurs, physiciens, architectes, économistes ... –, appelés à prendre des décisions en matière énergétique, d'acquérir une formation approfondie sur les aspects multidisciplinaires de la technique et de l'économie énergétiques.

Un des objectifs majeurs de l'ASPEN est de promouvoir l'information sur toutes les formes d'énergie; c'est ainsi que l'association a organisé plusieurs journées d'étude consacrées à différents thèmes: énergie géothermique, conversion énergétique de la biomasse, énergie nucléaire, solaire et hydraulique...

Ces conférences ont eu un retentissement national, voire international; le haut niveau scientifique des conférences et les échanges d'idées issus de celles-ci contribuent à l'approche éthique de la technique et de l'économie énergétiques que s'est fixée l'ASPEN.

Pour l'avenir, de vastes projets ambitieux ont été présentés, à savoir d'une part la réalisation d'un «ciné-ASPEN» patronné par l'Office Fédéral de l'Energie. D'autre part, l'ASPEN coordonnera une exposition sur les «quatre énergies principales», commanditée par le NEFF (Fonds National pour la recherche énergétique), qui se tiendra au printemps prochain au Forum de Lausanne. Il est aussi prévu que celle-ci sera itinérante. Au programme des journées d'étude pour 1985 citons: le stockage d'énergie (avril-mai) et la modélisation en matière d'énergie, comparaison et validité des scénarios (septembre). Par ailleurs le comité travaille sur le scénario d'un film didactique permettant de présenter aux écoles, gymnases, etc. les divers aspects de l'énergie.

Conformément aux vœux émis par le comité sortant, l'Assemblée générale a reconduit Monsieur Georgel Visdei dans ses fonctions de président. Le comité sortant a aussi été réélu, composé de: Messieurs Jean-Paul Blanc, Georges Corday, Jean-François Deriaz, Georges Fumeaux, Otto Haas et Pierre-Jean Paris. Par ailleurs quatre nouveaux membres ont été élus au comité, Karl Germann, Joseph Lagrange, Philippe Petitpierre et Ruedi Stahel, en remplacement de deux membres démissionnaires et positions encore vacantes.

PJP - CRPP

## Verbandsmitteilungen des VSE

### Communications de l'UCS

#### Die «Ecke des Netzelektrikers»

Unter diesem Titel wird unter den Verbandsmitteilungen des VSE in loser Folge und bei Bedarf über Fragen im Zusammenhang mit der Netzelektrikerausbildung berichtet.

Im noch jungen Lehrberuf des Netzelektrikers – das Ausbildungs- und Prüfungsreglement ist seit 1. Juli 1978 in Kraft – sind bis heute schon über 300 Fähigkeitsausweise abgegeben worden. Netzelektriker sind bereits gesuchte Berufsleute. Um ihnen bessere Möglichkeiten zu bieten, ihre beruflichen Kenntnisse zu erweitern und Einsatzmöglichkeiten zu finden, haben wir uns entschlossen, im Sinne einer Dienstleistung sowohl für unsere Mitgliedwerke als auch für den jungen Berufsstand im Bulletin SEV/VSE auf Zusehen hin eine «Stellenbörse für Netzelektriker» zu publizieren. Wir nehmen darin in Kurzfassung Stellenangebote wie auch Stellensuche auf. Nachfolgend findet sich die erste Ausgabe dieser Stellenbörse.

Wir hoffen, dass die neuen Rubriken, die «Ecke des Netzelektrikers» und die «Stellenbörse», rege benützt werden. Ks

#### Le «Coin de l'électricien de réseau»

Sous ce titre seront traitées, en cas de nécessité, dans la rubrique «Communications de l'UCS», des questions concernant la formation des électriciens de réseau.

La formation au métier d'électricien de réseau est encore récente puisque le règlement de l'enseignement et de l'examen est entré en vigueur au 1<sup>er</sup> juillet 1978. Cependant plus de 300 diplômes d'aptitude ont déjà été délivrés depuis. Les électriciens de réseau sont des gens de métier recherchés. Afin de leur offrir de meilleures possibilités, d'étendre leurs connaissances professionnelles et de leur trouver des possibilités d'emploi, nous avons décidé de publier à l'essai dans le Bulletin ASE/UCS, à titre de service pour nos entreprises membres et pour cette nouvelle profession, une «Bourse aux emplois pour électriciens de réseau». Celle-ci comprend, en bref, des offres ainsi que des demandes d'emplois. En voici ci-après la première publication.

Nous espérons que les nouvelles rubriques le «Coin de l'électricien de réseau» et la «Bourse aux emplois» seront utilisées intensivement. Ks

#### Stellenbörse Netzelektriker / Bourse aux emplois pour électriciens de réseau

(Kontaktperson in Klammern / personne à contacter entre parenthèses)

##### Offene Stellen / Emplois vacants

Ref. 2001	EW Obwalden, für Betriebsabteilung Engelberg (P. Missland, 041/66 46 46)
Ref. 2002	EW des Bezirks Schwyz (W. Feller, 043/21 35 35)
Ref. 2003	CVE Lausanne, plusieurs électriciens de réseau ainsi qu'un chef d'équipe (Ch. Willomet 021/20 34 11)
Ref. 2004	AEW Aarau, Kreisbetrieb Zurzach (H.R. Aerni, 056/49 11 62)
Ref. 2005	EW Altstätten, für Freileitungs- und Kabelbau (K. Kobelt, 071/75 23 31)
Ref. 2006	Lebag, Wettingen (E. Meyer, 056/26 55 26)
Ref. 2007	AG Bündner Kraftwerke, Klosters (M. Domenig, 083/4 32 33)

##### Stellengesuche / Demandes d'emploi

Ref. 5001	21 J., nach Lehrabschluss, ganze Schweiz, auf Frühjahr 1985 (Urs Schälle, 071/83 10 68)
Ref. 5002	19 J., per 1. Mai 1985 (H.R. Aerni 056/49 11 62)