

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000  
**Band:** - (2004)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Longue tradition  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-641431>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## FORMATION

## Entre les quatre heures et l'apéro

**La Conférence Romande des Délégués à l'Energie (CRDE) offre aux différents acteurs de la construction de Suisse romande des cours susceptibles de faciliter la tâche journalière des architectes, ingénieurs et artisans.**

«A chacun des cours, je repars avec des informations, des méthodes, des connaissances et une motivation nouvelles.»

Un participant

Suite au développement continu de la technique, aux nouvelles recommandations SIA et à la mise en application du Modèle de prescriptions cantonales dans le domaine énergétique (MoPEC), de nouvelles connaissances sont constamment requises. Ces dernières, ainsi que les nouvelles dispositions mises en application, permettent de concevoir des bâtiments de qualité qui répondent à l'état actuel du savoir.

D'autre part, la maîtrise des nouveaux outils d'aide à la conception garantit un gain important de temps tout en permettant d'optimiser les différents projets. Par le biais de la formation continue, le transfert de connaissances permet également de pallier les difficultés et erreurs les plus fréquentes en offrant des armes efficaces permettant de faire allègrement face aux multiples aspects de la construction.

Forte de ces réalités, la *Conférence Romande des Délégués à l'Energie (CRDE)* propose aux différents acteurs de la construction de Suisse romande des cours susceptibles de faciliter la tâche journalière des architectes, ingénieurs et artisans. L'importance d'agir dans le sens du développement durable, le souci de l'optimisation des coûts, le désir du confort et de la qualité de l'habitat toujours plus accentué, donnent à ces cours une notoriété non négligeable.

De plus, cette plate-forme d'échanges ainsi constituée suscite le débat et encourage les actions qui permettent, d'une part, à l'homme de vivre dans un environnement toujours mieux adapté à ses besoins et, d'autre part, aux acteurs de la construction de s'entendre sur les nouvelles options et tendances à adopter.

**Solutions.** Les quatre heures, appelés aussi 16-18, proposent des solutions constructives directement applicables. Ils sensibilisent, informent, forment, créent un réseau prospère et innovateur et ne s'attardent pas sur de longs développements théoriques.

L'objectif premier est de transmettre des outils, des méthodes, des connaissances directement applicables. Les connaissances de base transmises permettent par contre d'en appliquer aisément les méthodes simplifiées proposées. Les règles du pouce, l'utilisation de catalogues imagés ou de logiciels conviviaux constituent la pierre angulaire d'une telle formation continue. Complet et relié, le document de cours est un outil de travail précieux qui trouve sa place dans la bibliothèque professionnelle. En le feuilletant, on y retrouve rapidement les éléments qui font gagner du temps ou des références sérieuses et utiles.

**Partenaires.** Les 16-18 ne peuvent exister que par la générosité de différents sponsors, tels qu'entreprises de la construction, certaines banques et associations, par les contributions de la Confédération ainsi que des Cantons romands. Naturellement, avec un publipostage annuel qui touche plusieurs milliers de personnes physiques et morales soigneusement sélectionnées, ce support publicitaire n'est pas à négliger.

Quel est le moment idéal qui permet aux acteurs de la construction de se libérer aisément afin de profiter de cette plate-forme d'échanges? Si l'on en croit la fréquentation des cours automnaux 2003, les fins d'après-midi des périodes maussades se montrent parfaitement satisfaisantes.

La série 16-18 Automne-hiver 2003/2004 se terminera avec un dernier cours «Optimisation de l'éclairage, selon la norme 380/4» qui sera présenté en janvier à différentes reprises. Le programme Automne-hiver 2004/2005 est, quant à lui, en préparation. Les thèmes suivants seront abordés:

- Ventilation et climatisation selon la norme SIA 380/4.
- Rénovation et justificatifs énergétiques (pour artisans).
- Bâtiments fortement vitrés, problématiques.

Un thème particulier devrait être traité lors d'une prochaine session? Faites-le-nous savoir sans tarder, vos desiderata seront étudiés avec le plus grand soin!

● **Contact et informations:** EHE – Grandes Rames 12 – 1700 Fribourg.

## INFORMATION

## Longue tradition

**En Suisse romande, la formation en matière d'énergie se conjugue sous le signe de la convivialité.**

Les cantons de Fribourg, du Jura et de Berne se sont associés à celui de Soleure pour les fameux *apéros énergie* dont le programme de janvier à avril 2004 est bien fourni. Si la majorité des neuf manifestations sont en allemand, deux dates sont à retenir en Suisse romande. Le 18 mars à 17 heures à l'Ecole d'ingénieurs de l'Arc jurassien, à Saint-Imier, l'assainissement des bâtiments sera abordé sous l'angle comment isoler et utiliser les énergies renouvelables. Le même apéro aura lieu le 19 avril à l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg.

● **Infos:** [www.okapublic.ch/energie](http://www.okapublic.ch/energie).

A Neuchâtel, c'est la tradition du *lunch-débat* qui se perpétue. Ils ont lieu le vendredi au Musée d'ethnographie et quatre dates sont déjà à l'agenda 2004. Le 12 mars, le programme débute avec «Bâtiments et installations techniques, vers une exploitation optimale.»

● **Contact:** Centre cantonal InfoEnergie, rue de Tivoli 16, 2000 Neuchâtel, e-mail: [InfoEnergie@ne.ch](mailto:InfoEnergie@ne.ch), fax 032/7220383.

Enfin, citons encore les rencontres du Service cantonal genevois de l'énergie (ScanE), des forums informels d'échanges et d'information sur les questions d'énergie qui s'adressent en priorité aux professionnels du bâtiment. Ils ont lieu en principe le troisième jeudi de chaque mois entre 12 heures 30 et 14 heures au Centre Info Pro du ScanE. Le prochain a lieu le 26 février et tirera un bilan un an après l'entrée en vigueur du concept énergétique exigé pour les bâtiments d'importance.

● **Infos:** [www.geneve.ch/scane](http://www.geneve.ch/scane).

● **Pour toute autre information sur la formation en Suisse romande:** [www.crde.ch](http://www.crde.ch).



**Les participants à la 1<sup>re</sup> session de diplôme EDD-BAT, le 16 janvier 2004 à l'Ecole d'ingénieurs de Genève.**