

**Zeitschrift:** Energie extra  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie; Energie 2000  
**Band:** - (2001)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Énergie et développement durable  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-642580>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

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

## Energie et développement durable

Un savoir-faire axé sur les besoins du marché accroît les opportunités professionnelles. Ce constat vaut tout particulièrement pour la branche de la construction, qui connaît un réel dynamisme grâce aux récentes découvertes dans la technique des matériaux ainsi qu'à l'utilisation de composants et de systèmes novateurs.

Les études postgrades en cours d'emploi «Energie et développement durable dans la construction» sont une offre conjointe de cinq hautes écoles spécialisées suisses et s'adressent en particulier aux architectes et aux ingénieurs ou à des praticiens pouvant justifier d'une formation équivalente.

Les études comprennent un cours de base «Energie + Bâtiment», un cours d'approfondissement et un travail de diplôme. Trois thèmes d'approfondissement sont proposés: rénovation des bâtiments, technique des bâtiments et facility management. Une place de choix est réservée à la planification intégrale de projets de construction complexes, et à leur réalisation dans un cadre financier et temporel précis. Les participants disposent d'un matériel de cours de grande qualité, avec notamment la série en cinq volumes «Energie +

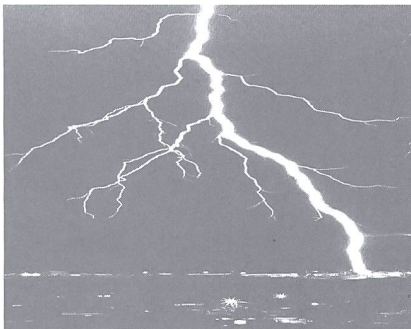
Bâtiment, guide pour la planification et la pratique».

Chaque cours s'étend sur un an, à raison de 8 à 10 heures hebdomadaires d'enseignement dans le cadre des HES de Coire, Lucerne, Saint-Gall, Winterthour, Fribourg, Genève, Le Locle, Sion, Yverdon et Manno. Les candidats remplissant les exigences du cours recevront des certificats eurocompatibles pour chaque module suivi ou - s'ils ont effectué le cycle complet - le diplôme EPG HES «Energie et développement durable dans le bâtiment».

Les activités des HES participantes de Suisse orientale, Suisse centrale, Zurich, Suisse occidentale et Suisse italienne sont coordonnées sur le plan national. En outre, les cours bénéficient de l'appui financier de la Confédération et des cantons.

Renseignements directement au 022 338 04 00 pour les Hautes Ecoles Spécialisées de Suisse Occidentale (HES-SO) [enebet@hes.so.ch](mailto:enebet@hes.so.ch) [www.hes.so.ch](http://www.hes.so.ch)

Informations: Daniel Brunner, Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne  
ou SuisseEnergie pour les communes, adresse page 6



### Menaces sur le climat: quelles implications pour les communes?

Etat des lieux, stratégies et moyens d'action

Mercredi 13 juin 2001, Salle de congrès 1, BEA bern expo, 14h00 - 17h00

Manifestation bilingue allemand - français, avec traduction simultanée

Présentation de la problématique des changements climatiques et des stratégies mises en place aux niveaux national, cantonal et communal, notamment dans le cadre de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et de la gestion de l'énergie (Label *Cité de l'énergie*). Débat sur le rôle à jouer par les communes.

Une rencontre organisée par SuisseEnergie pour les communes dans le cadre de la rencontre nationale *Gemeinde 2001*. Public cible: représentants des communes suisses et autres personnes intéressées (autorités politiques diverses, ingénieurs, conseillers, etc).

Informations:

SuisseEnergie pour les communes c/o PLANAIR, Crêt 108a, 2314 La Sagne  
tél. 032 931 88 28, fax 032 931 18 68, [info@planair.ch](mailto:info@planair.ch)