

**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2012)  
**Heft:** 6

**Artikel:** La formation, charnière entre le développement et le marché  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-645292>

#### 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:** 25.01.2026

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



Formation et perfectionnement dans le secteur du bâtiment

## La formation, charnière entre le développement et le marché

Les assainissements d'immeubles anciens vont doubler en nombre ces prochaines années afin d'épuiser l'important potentiel d'économies d'énergie dans le secteur du bâtiment. Côté bâtiments neufs, l'importance des installations de production de chaleur et d'électricité renouvelables ne cesse de grandir. Dans la perspective d'une utilisation rapide des nouveaux matériaux et technologies pour la construction et l'assainissement des bâtiments, SuisseEnergie aide les instituts de formation à créer des programmes d'enseignement taillés sur mesure.

Des spécialistes au bénéfice d'une bonne formation sont la clé de la rénovation du parc immobilier suisse. Technologies et matériaux, même de la meilleure qualité, ne servent à rien s'ils ne sont pas utilisés à bon escient. SuisseEnergie en est consciente; elle soutient depuis des années la formation et le perfectionnement des artisans, planificateurs, maîtres d'ouvrage et investisseurs. Pour preuve, le vaste programme de modules de formation proposé dans le domaine de l'énergie et de la durabilité par les hautes écoles spécialisées. «Sans l'engagement de la Confédération et des cantons, le cursus national en construction durable (MAS EN Bau) n'aurait jamais vu le jour», précise Daniel Brunner, responsable du domaine Formation et perfectionnement de SuisseEnergie. Tandis que ce cursus exige des connaissances spécialisées pertinentes, les programmes passerelles s'adressent aux personnes ayant suivi des filières différentes. Ainsi, la passerelle «MAS ingénieur énergéticien pour le bâtiment» est déjà bien établie grâce au large soutien de la SIA et à l'engagement de la Confédération. «Ces programmes ont permis de limiter quelque peu la pénurie de planificateurs dans le secteur du bâtiment», explique Daniel Brunner. Mais le plus important, selon le spécialiste, réside cependant dans la mise en place, ces dernières années,

d'un réseau de perfectionnement avec les cantons, les associations de la branche et les instituts d'enseignement. «C'est primordial pour la mise en œuvre de l'initiative de formation prévue dans le cadre de la stratégie énergétique 2050», souligne-t-il.

### Rattrapage indispensable dans le domaine du solaire

Selon Daniel Brunner, un rattrapage est urgent dans le domaine de la chaleur et de l'électricité solaires. Le développement fulgurant de ce marché a généré des goulets d'étranglement et des problèmes de qualité. On manque en effet d'artisans, d'installateurs et de spécialistes avec le savoir-faire nécessaire pour intégrer de manière optimale les composants solaires dans les systèmes existants de chauffage et d'eau chaude ou pour les installer de façon correcte sur les toits. Un vaste plan d'action visant à doubler le nombre de spécialistes du solaire d'ici à 2016 (10 000 au lieu de 5000 actuellement) est né ces deux dernières années sous la direction de SuisseEnergie et de Swissolar.

### Initiative de formation dès 2013

Avec le lancement en 2013 de l'initiative de la formation, le perfectionnement des spécialistes du bâtiment restera un axe prioritaire

de SuisseEnergie. «Nous renforcerons notre engagement surtout dans le domaine de l'efficacité énergétique des appareils et des installations, explique Daniel Brunner. Nous nous focaliserons sur les exploitants d'équipements et d'installations industrielles ainsi que sur les entreprises de service aux entreprises ayant fait l'acquisition des appareils.» Le spécialiste explique que l'intégration systématique de thèmes énergétiques dès l'apprentissage professionnel constitue un autre aspect majeur. SuisseEnergie tend à une amélioration rapide de la situation en collaboration avec chaque branche et les associations des enseignants spécialisés: adaptation des plans d'études lors des prochaines révisions, création de leçons modèles et formation du personnel enseignant. «Nous voulons nous adresser le plus tôt possible aux professionnels en devenir afin de les sensibiliser aux défis d'une utilisation durable de nos ressources énergétiques.» (his)

### Le saviez-vous?

Les dernières offres de perfectionnement de SuisseEnergie et de ses organisations partenaires sont disponibles sous [www.suisseenergie.ch/calendrier](http://www.suisseenergie.ch/calendrier).