



Active depuis 2010, fe3 est la
plateforme de référence
pour la formation continue Énergie et
Bâtiment en Romandie.

Nos formations de qualité, animées par des spécialistes reconnus, sont soutenues par l'Office fédéral de l'Énergie. Nous collaborons également avec les associations professionnelles nationales pour dispenser leur cours en Suisse romande.

Chiffres-clefs :

- Environ 60 cours différents proposés chaque année
- Plus de 300 participants par an
- Un réseau de 50 intervenants experts

Grâce à nos formations de courte durée, vous restez à la pointe en maîtrisant votre temps et votre budget !



Infos pratiques

- Inscriptions en ligne sur www.fe3.ch
- Confirmation définitive et facture envoyées par email 10 jours avant la date du cours
- Support de cours électronique
- Attestation de présence remise à chaque participant après le cours

Une question ?

+41 (0)26 309 20 91

info@fe3.ch

www.fe3.ch

c/o Bureau EHE
CP 206 / 1401 Yverdon

Sous réserve de modifications. Les informations publiées sur le site www.fe3.ch font foi.

Imprimé à Yverdon-les-Bains / Décembre 2019 / Tirage : 6'000 ex.

FORMATION CONTINUE ÉNERGIE & BÂTIMENT

PROGRAMME 2020



Avec le soutien de



Confiez-nous votre cours

Profitez de notre expérience et de notre réseau pour assurer le succès de votre formation !

Quelques exemples de prestations :

- Promotion via nos canaux de communication
- Publication sur la plateforme www.fe3.ch
- Gestion des inscriptions et de la facturation
- Coordination avec les intervenants

Devenez partenaire

Augmentez votre visibilité auprès des professionnels romands du secteur de l'énergie et du bâtiment !



Quelques exemples de prestations :

- Votre logo sur le site [fe3](http://www.fe3.ch) et sur le programme papier
- Distribution de vos flyers aux participants
- Présence lors d'un cours pour présenter du matériel
- Votre entreprise citée et remerciée par l'intervenant

Sans oublier les possibilités d'échange de visibilité sans contre-partie financière.

Découvrez les différentes options sur notre site internet www.fe3.ch/prestations-partenariats.html ou contactez-nous pour recevoir une offre sur mesure !

Nos partenaires



s i a
schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società Svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

entrepreneurs!
fédération vaudoise

Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

SWISSOLAR

Cours en entreprise

Vous êtes intéressé par un cours dans vos locaux ou votre région ? Contactez-nous pour plus d'informations.

Soft skills et compétences transverses

Cycle « Préparer demain »

- Mieux communiquer avec son client / Yverdon / 27.04.20
- Mieux communiquer avec son client / Yverdon / 24.11.20
- Mieux convaincre son client / Yverdon / 27.04.20
- Mieux convaincre son client / Yverdon / 24.11.20

Aération et qualité de l'air

● Le radon, un polluant à éviter dans le bâtiment

- Fribourg / 24.03.20
- Fribourg / 04.11.20

Qualité de l'air intérieur / Lausanne / 01.04.20

► Aération des bâtiments - Introduction / Yverdon / 26.03.20

Aération double flux

- Conception de l'installation - Pièges et solutions / Yverdon / 14.05.20
- Réalisation de l'installation - Pièges et solutions / Yverdon / 14.05.20
- Exercice de conception de l'installation / Yverdon / 16.06.20

► Aération des bâtiments - Acoustique / Yverdon / 19.05.20

Cours QualiVentil :

- Pertes de charge, étanchéité et équilibrage / Yverdon / 24.03.20
- Pertes de charge, étanchéité et équilibrage / Yverdon / 05.11.20
- Bruit dans les installations aérauliques / Martigny / 07.04.20
- Bruit dans les installations aérauliques / Colombier (NE) / 05.05.20
- Bruit dans les installations aérauliques / VD (lieu à venir) / 17.09.20
- Bruit dans les installations aérauliques / GE (lieu à venir) / 10.11.20

Qualité de l'air intérieur - Les enjeux de la qualité à l'intérieur des bâtiments / Yverdon / 07.11.19

Solaire

Installations photovoltaïques

- Mise en service et contrôle OIBT / Echandens / 09.04.20
- Formation pour la préparation aux examens d'autorisation limitée (OIBT art. 14) / Echandens / 20 + 21 + 27 + 28.04.20 + 04.05.20

Cours Swissolar, Installations photovoltaïques

- Protection contre la foudre et les surtensions / Yverdon / 05.02.20
- Protection contre la foudre et les surtensions / Yverdon / 24.09.20
- Cours de base / Yverdon / 05 + 08 + 12.05.20
- Cours de base / Yverdon / 07 + 09 + 14.09.20
- Concept et planification / Yverdon / 18 + 23 + 25.03.20
- Concept et planification / Yverdon / 10 + 12 + 17.11.20

Cours Swissolar, Installations solaires thermiques

- Cours de base / Yverdon / date à venir
- Concept et planification / Yverdon / 18 + 26 + 27.05 + 03 + 08.06.20

Normes et logiciels

- Norme SIA 380/1 - Edition 2016 / Yverdon / 06.02.20
- Norme SIA 380/1 - Edition 2016 / Yverdon / 15.09.20

Norme SIA 384/3 / Yverdon / 29.04.20

Norme SIA 387/4 et Eclairage

- Eclairage : calculs et exigences / Yverdon / 30.04.20
- Eclairage : calculs et exigences / Yverdon / 19.11.20
- Eclairage naturel / Yverdon / 30.04.20
- Eclairage naturel / Yverdon / 19.11.20

Lesosai

- Logiciel de calcul de bilan thermique / Lausanne / 10.03.20
- Lesosai et le confort thermique / Lausanne / 03.03.20

Labels et référentiels

- Séminaire d'information : CAP2050 et CAP Santé
La nouvelle génération de labels pour le bâtiment / Yverdon / 11.03.20

- CAP2050, label pour les bâtiments
Connaître les critères et déposer un dossier / Yverdon / 13.05.20

- CAP Santé, label pour les bâtiments
Connaître les critères et déposer un dossier / Yverdon / 13.05.20

Connaître le label SméO et déposer une demande de certification
Yverdon / 10.06.20

Labels pour le bâtiment / Lausanne / 17.09.20

Rénovation et entretien du bâtiment

Rénovation

- Planification à long terme et aspects financiers / Yverdon / 16.03.20
- Impacts de la rénovation sur la qualité de l'air intérieur et sur le cadre bâti / Fribourg / 30.09.20
- Enjeux et choix techniques et constructifs / Yverdon / 06.10.20

Méthode EPIQR+ Diagnostic de l'état de dégradation et de l'obsolescence énergétique des bâtiments / Yverdon / 19.03.20

Méthode Investimmo Stratégies d'investissement pour la maintenance et l'assainiss. énergétique de parcs immobiliers / Yverdon / 19.03.20

Efficiency énergétique et installations techniques

Enveloppe du bâtiment

- Mesures architecturales / Yverdon / 29.09.20
- Quel isolant pour quelle application ? / Yverdon / 28.05.20
- Quel isolant pour quelle application ? / Yverdon / 17.09.20

Équilibrage hydraulique de la distribution de chaleur

Le Lignon (GE) / 25 + 26.03.20

Cadre légal et financier

Exigences énergétiques cantonales

- La loi vaudoise sur l'énergie / Yverdon / 17.03.20
- La loi vaudoise sur l'énergie / Yverdon / 01.10.20
- Formulaires énergétiques du Canton de Vaud / Yverdon / 17.03.20
- Formulaires énergétiques du Canton de Vaud / Yverdon / 01.10.20

Swissesco - Contrat de performance énergétique

- Yverdon / 04.03.20
- Yverdon / 25.11.20

Divers

Construction accessible aux personnes en situation de handicap et seniors / Lausanne / 30.04.20

Autres cours www.fe3.ch

- = Nouveau cours
- = Nouvelle édition / mise à jour

*Vous êtes intéressé par un cours dans vos locaux ou dans votre région ?
Contactez-nous pour plus d'informations !*