

AÉRATION ET QUALITÉ DE L'AIR

Le radon, un polluant à éviter dans le bâtiment / Yverdon / 12.06.25

Radon et qualité de l'air intérieur Diplôme inter-universitaire franco-suisse / Dès 24.01.25

Aération des bâtiments - Introduction / Yverdon / 13.03.25

Aération des bâtiments - Acoustique / Yverdon / 14.03.25

Aération simple flux hygro-régulable avec ou sans récupération de chaleur
Concevoir et dimensionner / Yverdon / 02.04.25
Réalisation et suivi de chantier pour une installation de qualité / Yverdon / 09.04.25

Aération double flux (disponible sur demande)
Pièges et solutions pour la conception / Pièges et solutions pour la réalisation / Exercice de conception d'une installation

Cours pratiques QualiVentil

Pertes de charge, étanchéité et équilibrage / Yverdon / 06.02.25 et 04.09.25

Bruit dans les installations aérodynamiques / Yverdon / 13.02.25 et 25.09.25

Gaines rectangulaires : étanchéité et pertes de charge en fonction de l'aplatissement / Yverdon / 11.03.25 et 02.10.25

Mesurage des débits d'air en sit. difficiles / Yverdon / 27.03.25 et 06.11.25

Exercice d'équilibrage d'une installation aér. / Yverdon / 06.05.25 et 20.11.25

ÉNERGIE SOLAIRE

Formation PVsyst : Le PV en toitures et terrasses : Modélisation 3D
Introduction / Yverdon / 25.03.25
Approfondissement / Yverdon / 08.04.25

L'autoconsommation, la clé pour un système PV rentable / Yverdon / 26.05.25

Solarteur : Cours pratique et théorique
Formation en solaire thermique, photovoltaïque et pompes à chaleur / Dès le 29.10.25

Cours Swissolar, Installations photovoltaïques

Cours de base / Yverdon / 24+29.01 + 04.02.25

Cours de base / Lausanne / 28.03 + 04+08.04.25

Cours de base / Genève / 19+21+27.05.25

Cours de base / Martigny / 04+07+11.11.25

Cours avancé / Yverdon / A venir

Protection contre la foudre et les surtensions / Yverdon / 06.05.25

Autres cours Swissolar Thèmes, dates et inscriptions sur www.swissolar.ch

ÉLECTRICITÉ

Cours EFFITEC (Echandens)

Formation pour la préparation aux examens (OIBT art.13, art.14, art.15), préparation au test d'aptitude ESTI, formation continue OIBT, sécurité incendie

CONSTRUCTION DURABLE ET IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Énergie grise et CO₂ gris dans le bâtiment
Comprendre, évaluer et limiter les impacts sur l'environnement / Yverdon / 20.05.25

Connaître le label SméO et déposer une demande de certification / Yverdon / 05.05.25

Séminaire : Découvrir et comparer pour choisir l'isolant classique ou biosourcé adapté / Yverdon / 11.02.25

 Durabilité du bâti et cycle de vie des matériaux / Yverdon / 25.09.25

CAS Constructions durables / Genève / Dès le 29 août 2025 (attention : places limitées)

CAS Stratégie et management des énergies / Genève / Dès le 10 janvier 2025

CAS Rénovation énergétique des bâtiments / Lausanne / Août 2025 à janvier 2026

CAS Energies renouvelables - Techniques et applications (ERTA) / Yverdon / Août 2025 à juin 2026

CONFORT ET BIEN-ÊTRE DES OCCUPANTS

Éviter la surchauffe estivale – Concevoir un bâtiment confortable / Yverdon / 09.09.25

Eclairage naturel / Yverdon / 30.09.25

Construction accessible aux personnes en situation de handicap et seniors / id-GEO / Lausanne / 15.05.25

ENVELOPPE DU BÂTIMENT

L'étanchéité à l'air du bâtiment selon SIA 180/1:2014 / Yverdon / 05.06.25

Enveloppe du bâtiment - Mesures architecturales / Yverdon / 16.09.25

Enveloppe du bâtiment - Bien choisir l'isolation / Yverdon / 20.03.25

Printemps de la physique du bâtiment
Les défis des ponts thermiques et de la condensation / Pully / 03.04.25

Séminaire : Découvrir et comparer pour choisir l'isolant classique ou biosourcé adapté / Yverdon / 11.02.25

RÉNOVATION ET ENTRETIEN DES BÂTIMENTS

Rénovation énergétique

Réaliser un diagnostic pertinent et apporter des solutions constructives et techniques adaptées / Yverdon / 17.06.25 (matin)

Maîtriser les coûts réels et les dérives de performances / Yverdon / 17.06.25 (apm)

Impact de la rénovation sur la qualité de l'air intérieur et le cadre bâti / Fribourg / 13.05.25

Rénovation : Changement de chaudière et assainissement de l'enveloppe - Planification à long terme / Yverdon / A venir

EPIQR+, EPIQR+ CO₂ et Investimmo

Introduction : Diagnostic avec EPIQR+ web et analyse énergétique / Lausanne / 11.03.25

Approfondissement 1 : Rénovation à faible impact carbone / Lausanne / 20.03.25 (matin)

Approfondissement 2 : Méthode Investimmo / Lausanne / 20.03.25 (apm)

INSTALLATIONS TECHNIQUES

Monitoring et compteurs intelligents - Un luxe ou une nécessité ? / Yverdon / 24.09.25

Équilibrage hydraulique de la distribution de chaleur / Le Lignon (GE) / 14+15.05.25
Le Lignon (GE) / 19+20.11.25

Cours sur les pompes à chaleur (PAC) avec notre partenaire GSP Infos sur event.pac.ch

CADRE LÉGAL ET FINANCIER

Exigences énergétiques cantonales

La loi vaudoise sur l'énergie / Yverdon / 22.05.25 (matin)

Formulaires énergétiques du Canton de Vaud / Yverdon / 22.05.25 (apm)

Swissesco - Le contrat de performance énergétique / Yverdon / 18.09.25

NORMES ET LOGICIELS

Norme SIA 380/1:2016 - Échanges d'expérience / Yverdon / 07.05.25

Norme SIA 385/1:2021 Install. d'eau chaude sanitaire dans les bât. / Yverdon / 04.04.25

Norme SIA 387/4 Eclairage : Calculs et exigences / Yverdon / 30.09.25

Lesosai : Logiciel de calcul de bilan thermique
Cours mis à jour avec les nouvelles normes !

 Cours de base / Lausanne / 25.03.25 et 17.06.25

 Lesosai, confort thermique, besoin de chaud et de froid / Lausanne / 08.04.25 et 12.06.25

 Lesosai et la puissance demandée pour le chauffage (locaux et ECS) / Lausanne / 02.04.25

COURS DISPONIBLES EN SESSION PRIVÉE

- Amiante : Introduction à la problématique dans la construction
- Calcul des besoins en énergie pour le chauffage selon SIA 384/3
- Ventilation double flux
- Augmenter votre efficacité dans les projets
- Développer une relation client à la hauteur de vos compétences techniques
- Argumenter et convaincre en fonction des besoins de vos clients

Tous nos cours et autres dates www.fe3.ch

SOUTIEN CANTONAL

Bénéficiez d'un rabais direct sur plusieurs cours grâce au soutien des Services de l'énergie de certains cantons (voir conditions sur notre site).

COURS EN ENTREPRISE

Une session privée, c'est l'opportunité de traiter les problématiques spécifiques de votre organisation avec un intervenant entièrement disponible. C'est aussi un tarif avantageux dès 6 personnes et moins de trajet pour vos équipes.

Formation continue ÉNERGIE & BÂTIMENT

PROGRAMME 2025



2025

Retrouvez le détail de nos prestations et démarrons notre collaboration en 2025 !



CONTACT

c/o Bureau EHE SA
Rue des Pêcheurs 8b
1400 Yverdon

+41 (0)26 309 20 91
info@fe3.ch
www.fe3.ch

QUI SOMMES-NOUS?

Créée par le Bureau EHE SA en 2010, la plateforme fe3.ch est une référence en Suisse romande pour la formation continue en matière d'Efficacité Energétique et Environnementale des bâtiments. Elle centralise une large palette de cours thématiques conçus et animés par des experts qualifiés et reconnus dans leur domaine.

Nous proposons des formations ponctuelles de courte durée et collaborons avec des associations professionnelles et des partenaires reconnus.

- 50 cours différents sur des thèmes d'actualité
- Plus de 450 participants par an
- 40 intervenants experts de leur domaine

SOUTIEN CANTONAL

Bénéficiez d'un rabais direct sur plusieurs de nos cours grâce à une subvention des Services de l'énergie de certains cantons romands (voir conditions sur fe3.ch > Infos Pratiques).

COURS EN ENTREPRISE

Une session privée, c'est du contenu adapté aux problématiques de votre organisation, une plus grande disponibilité de l'intervenant pour vos cas pratiques, un tarif avantageux dès 6 personnes...

- Restez concentrés et passez à l'action en équipe
- Gagnez du temps et réduisez les frais

CONTACTEZ-NOUS POUR UNE OFFRE SUR MESURE.

CONFIEZ-NOUS VOTRE COURS !

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

- Publication de votre cours dans notre programme
- Promotion via nos canaux de communication
- Gestion des inscriptions et de la facturation
- Création, traduction ou adaptation de cours

DEVENEZ PARTENAIRE

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

- Visibilité de votre logo
- Diffusion de votre contenu sur nos canaux digitaux
- Insertion dans notre newsletter
- Échange de visibilité

NOS PARTENAIRES

