

Catalogue de formation



TB | Technique du Bâtiment



SOMMAIRE

- 4 AVANT-PROPOS
- 12 TECHNIQUE & MANAGEMENT

9 ÉLECTRICITÉ

12 BIM

10 CHAUFFAGE & VENTILATION

COURS DE RÉVISIONS

10 FORMATIONS SUPÉRIEURS

14 SOUTIENS FINANCIERS

11 SOLAIRE

15 CONTACT

11 SÉCURITÉ

16 SPONSORS

AVANT-PROPOS

Chez TB | Technique du Bâtiment, nous sommes convaincus que la formation est la clé pour répondre aux défis d'un secteur en constante évolution

Fruit de la collaboration entre EIT.vaud et AVCV, TB est aujourd'hui une référence incontournable dans les domaines de l'électricité, du chauffage et de la ventilation, en Suisse romande.

Nos Missions

Former

les professionnels d'aujourd'hui et de demain, avec des cursus adaptés à chaque étape de carrière — formation initiale, continue ou supérieure.

Soutenir

les entreprises membres dans leur gestion administrative et patronale, pour qu'elles puissent se concentrer sur leur cœur de métier.

Plus qu'un centre de formation

Avec plus de 150 entreprises membres et plus de 1'450 professionnels formés en 2024, TB s'impose comme un acteur clé du secteur. Nos formations évoluent en permanence, avec, depuis 2025 la mise en place de nos formations supérieures.

Au-delà des cours, nous favorisons les échanges via nos événements, et participons activement à des salons, forums et journées portes ouvertes pour promouvoir les métiers et assurer la relève.









Une offre de formation pensée pour le terrain

Nos formations sont conçues en prenant en compte les besoins concrets des entreprises ainsi que les évolutions technologiques et environnementales. En intégrant des contenus pratiques, des modules certifiants, et en restant à l'écoute du tissu professionnel romand, nous visons à renforcer l'employabilité, la compétence et la motivation des apprenants.

2
Centres de formation

156
Entreprises membres

1'457

Personnes formées en 2024 +50

Formations continues



Salles de cours

Formateurs



FORMATIONS

ÉLECTRICITÉ

	PRIX	DURÉES
Article 32 - CFC Electricien de montage	9'100 CHF	18 mois
Article 32 - CFC Installateur électricien	7'000 CHF	14 mois
Chef de chantier électricien	8100 CHF	16 mois
Préparation Article 15 OIBT	2'200 CHF Membres 2'750 CHF Non membres	6 jours
Nouveauté NIBT 2025	200 CHF Membres 250 CHF Non membres	Demi-journée
ELMO lère vérification	1'200 CHF Membres 1'500 CHF Non membres	3 jours
Mesure OIBT - Bases et pratique	560 CHF Membres 760 CHF Non membres	l jour
Eclairage de secours - Avancé	440 CHF Membres 590 CHF Non membres	l jour
Bornes de recharge	400 CHF Membres 550 CHF Non membres	Demi-journée
Technique de métrage	200 CHF Membres 250 CHF Non membres	Demi-journée
Wiser by Feller	A partir de 300 CHF	Demi-journée

CHAUFFAGE & VENTILATION

	PRIX	DURÉES
Article 32 - CFC Installateur en chauffage	9'700 CHF	18 mais
Norme SIA 384/2 Systèmes de chauffage dans les bâtiments	350 CHF Membres 500 CHF Non membres	Demi-journée
Réglages-équilibrages des circuits de chauffage	450 CHF Membres 610 CHF Non membres	1 jour
Pertes de charges, étanchéité et équilibrage des installations aérauliques sur banc d'essai	320 CHF Membres 390 CHF Non membres	Demi-journée
Bruit dans les installations aérauliques	320 CHF Membres 390 CHF Non membres	Demi-journée
Mesurage des débits d'air en situations difficiles	320 CHF Membres 390 CHF Non membres	Demi-journée
Exercice d'équilibrage aéraulique	320 CHF Membres 390 CHF Non membres	Demi-journée
Equilibrage hydraulique de la distribution de chaleur	900 CHF Membres 1'200 CHF Non membres	2 jours

FORMATIONS SUPÉRIEURES

	PRIX	DURÉES
Brevet fédéral d'électricien Chef de projet en installation et sécurité – Module 1	2'400 CHF	4 mois
Brevet fédéral d'électricien Chef de projet en installation et sécurité – Modules 2 à 5	15'500 CHF	18 mois
Brevet fédéral d'électricien Chef de projet en installation et sécurité – Module 6	4'500 CHF	5 mois

SOLAIRE

	PRIX	DURÉES
Monteur Solaire – Formation Complète	3'900 CHF Membres 4'300 CHF Non membres	10 jours
Monteur Solaire – Module Théorique	2'000 CHF Membres 2'400 CHF Non membres	4 jours
Monteur Solaire – Module Pratique	2'250 CHF Membres 2'700 CHF Non membres	5 jours
Raccordement photovoltaïque, préparation art. 14 OIBT	6'900 CHF Membres 7'400 CHF Non membres	18 jours non consécutifs
Gestion administrative d'un projet photovoltaïque	1'600 CHF Membres 2'200 CHF Non membres	2 jours

SÉCURITÉ

	PRIX	DURÉES
Premier secours BLS AED SRC	310 CHF Membres 410 CHF Non membres	Demi-journée
Elingage et manutention des charges	300 CHF Membres 450 CHF Non membres	Demi-journée
Permis Nacelle ASFP	550 CHF Membres 710 CHF Non membres	1 jour
Sécurité incendie & voies d'évacuation CPR, art. 9	440 CHF Membres 490 CHF Non membres	1 jour
Travaux en hauteur – EPIac	600 CHF Membres 850 CHF Non membres	1 jour
Prévention Amiante, PCB et Plomb	Gratuit	1 heure 30

TECHNIQUE & MANAGEMENT

	PRIX	DURÉES
Techniques de vente	600 CHF Membres 700 CHF Non membres	1 jour
Motiver ses apprentis	300 CHF Membres 350 CHF Non membres	Demi-journée
Accompagner ses apprentis	500 CHF Membres 650 CHF Non membres	1 jour
Intelligence artificielle - Introduction	300 CHF Membres 450 CHF Non membres	Demi-journée
Management d'aujourd'hui et de demain	4'650 CHF Membres 5'600 CHF Non membres	5 jours

BIM		
	PRIX	DURÉES
BIM Coordinateur	3'000 CHF Membres 3'900 CHF Non membres	5 jours
BuildingSMART (BIM - Fondamentaux)	1'450 CHF Membres 1'900 CHF Non membres	2 jours
Revit MEP - Niveau Base Modélisation BIM CVSE	2'800 CHF Membres 3'650 CHF Non membres	4 jours
Revit MEP - Niveau Avancé Modélisation BIM CVSE	1'450 CHF Membres 1'900 CHF Non membres	2 jours

COURS DE RÉVISIONS APPRENTI·E·S

	PRIX	DURÉES
Révision projeteur chauffage	490 CHF	10 soirées
Révision projeteur ventilation	490 CHF	10 soirées
Révision installateur chauffage	650 CHF	10 soirées
Révision installateur ventilation	650 CHF	10 soirées
ELMO 3 - Révision pratique CFC	250 CHF Répétant 500 CHF Classique	9 soirées
IELE4 / ELMO3 – Révisions Electrotechnique	400 CHF	10 soirées
ELMO 3 / IELE 4 Plans et Schémas	230 CHF	4 soirées
ELMO 3 / IELE 4 - Révision OIBT, NIBT & Mesures	400 CHF	10 soirées
IELE 4 - Révision pratique CFC	300 CHF Répétant 550 CHF Classique	12 soirées

NOS FORMATIONS VOUS INTÉRESSENT ?
SCANNEZ POUR VOIR LES PROCHAINES SESSIONS



SOUTIENS FINANCIERS

Les subventions ci-dessous s'appliquent sous réserve de conditions. Leur attribution dépend de votre situation personnelle et du type de formation suivie.

Avantage pour les entreprises membres

Les collaborateurs des entreprises membres de EIT.vaud et de l'AVCV bénéficient de tarifs préférentiels sur toutes nos formations, à condition que la formation soit prise en charge par l'entreprise.

Subvention COPA

La Commission Paritaire Cantonale Vaudoise des électriciens (COPA) soutient financièrement certaines de nos formations en lien avec le métier d'électricien.

Subvention du canton de Vaud - Article 32

Le canton de Vaud rembourse jusqu'à CHF 5'900.— pour les formations privées autorisées via l'article 32, dès que le candidat se présente aux examens, même sans l'obtention du CFC.

Subvention fédérale

La Confédération rembourse 50% des frais de cours préparatoires aux examens fédéraux (brevet), jusqu'à CHF9'500. La demande se fait en ligne après l'examen, sur le site du SEFRI.

FONPRO

La FONPRO soutient les salariés des entreprises vaudoises qui suivent une formation menant à un brevet ou un diplôme fédéral, en remboursant jusqu'à 25% des frais de cours (max. CHF2'500.-) et 100% des frais d'examen (max. CHF3'000.-). Ces aides sont cumulables avec la subvention fédérale

Soutien pour les travailleurs temporaires

Les personnes employées temporairement en Suisse peuvent bénéficier du fonds temptraining, qui rembourse jusqu'à CHF 5'000 pour des formations continues figurant sur leur plateforme officielle.

CONTACT

Une question sur nos Formations?

Besoin d'un conseil ou d'un accompagnement personnalisé pour choisir le bon programme ?

Que vous soyez une entreprise, un professionnel en reconversion ou un collaborateur souhaitant se perfectionner, n'hésitez pas à nous contacter.



www.techniquebatiment.ch



+41 21 805 02 02



formation@tbs.swiss



SPONSORS



www.feller.ch/fr/academy

+41 44 728 77 77

academy@feller.ch

Plongez dans l'avenir des installations électriques avec les programmes de formation de la Feller Academy. Que vous soyez novice dans le domaine ou que vous cherchiez à perfectionner vos compétences, leurs cours offrent un apprentissage pratique et concret adapté aux défis technologiques actuels.



Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur

www.pac.ch



+41 24 426 02 11



info@pac.ch

Le Groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP) est l'organisation dédiée à la promotion et au développement des pompes à chaleur en Suisse. Il réunit les principaux acteurs du secteur, les informe et les forme, afin d'améliorer l'installation et l'utilisation des systèmes de PAC.



www.solarmarkt.ch

info@solarmarkt.ch

Solarmarkt est un spécialiste suisse du photovoltaïque, offrant une large gamme de composants solaires, des conseils techniques et des formations pour accompagner les professionnels vers une transition énergétique durable.

SPONSORS









Moreno Placements est une agence suisse active depuis plus de 30 ans, spécialisée dans le placement de personnel fixe et temporaire. Elle se distingue par son expertise dans les domaines du bâtiment, de l'électricité et de l'industrie, avec une approche personnalisée adaptée aux besoins des entreprises.



www.soltop-energie.ch



info.fr@soltop-energie.ch

Soltop est le partenaire suisse des pros des énergies renouvelables. Solaire PV et thermique, PAC, batteries, structures, systèmes intégrés : tout vient d'un seul fournisseur. Nos produits sont développés en Suisse. La gestion et l'optimisation se font via l'appli Soltop Energy Master.



www.asce-romande.ch

🕒 +41 76 396 58 74

secretariat@asce-romande.ch

L'ASCE Section Romande regroupe des spécialistes du contrôle des installations électriques selon l'article 27 de l'OIBT. Active en Suisse romande, elle œuvre pour la qualité et la sécurité des installations en organisant des formations, des journées techniques et en collaborant avec les acteurs du secteur.

SPONSORS





www.romande-energie.ch



0848 802 900



formationrh@romande-energie.ch

Romande Energie est un acteur clé de la transition énergétique en Suisse romande. Engagée pour un avenir durable, elle développe des solutions basées sur les énergies renouvelables, la sobriété énergétique et l'innovation, tout en plaçant la collaboration et la fiabilité au cœur de ses actions.

TB | Technique du Bâtiment







Suivez nous sur







@techniquedubatiment

@techniquedubatiment

TB | Technique du Bâtiment



TB | Technique du Bâtiment Avenue de Riond-Bosson 12 1110 Morges +41 21 805 02 02 contact@tbs.swiss www.techniquebatiment.ch