

Atelier DIY : petites réparations domestiques

Quand ça fuit, saute ou disjoncte... Tu sais quoi faire !



Formation continue

Que vous soyez professionnel en activité, curieux ou passionné par un domaine, formez-vous avec notre Formation Continue tout au long de votre vie !

Apprenez, en un seul module, les bases des réparations en électricité, en chauffage et en plomberie de sa maison/appartement.

Atelier alliant théorie et pratique.

PROGRAMME :

1 : Électricité – Maîtriser son installation en sécurité

L'objectif est d'apprendre à effectuer de petits remplacements sans risque.

- Sécurisation avant intervention : Apprendre à couper et sécuriser l'installation via le disjoncteur ou le différentiel.
- Diagnostic simple : Utilisation du multimètre pour tester la tension d'une prise ou d'un appareil.
- Petits remplacements :
 - Changer un interrupteur défectueux et placer les câbles correctement.
 - Remplacer une prise de courant classique.
- Spécificité des zones humides : Installer ou remplacer une prise hermétique en comprenant l'importance cruciale de son étanchéité.

2 : Plomberie – Stop aux fuites et aux bouchons

Ce module traite des problèmes les plus courants dans la cuisine et la salle de bain.

- Réparer ses WC : Comprendre le fonctionnement de la chasse d'eau (la cloche, le flotteur et les finitions) pour stopper un écoulement continu.
- Techniques de débouchage :
 - Méthodes mécaniques : Utilisation du furet, de la pompe ou du surpresseur.
 - Méthodes chimiques : Utiliser les acides de manière sécurisée (protections nécessaires) en fonction de votre type de tuyauterie.
- Maintenance des robinets et siphons :
 - Nettoyer ou remplacer les mousseurs avec la clé adaptée.
 - Remplacer une cartouche de mitigeur ou les batteries des robinets électroniques.
 - Nettoyer un siphon tout en vérifiant l'état des joints.
- L'art du joint silicone : Réaliser une étanchéité parfaite sur un évier, une douche ou un lavabo en insistant sur la propreté de la surface avant application.

3 : Chauffage – Optimiser son confort et sa consommation

Apprendre à entretenir son système de chauffage sans avoir besoin d'un technicien pour les réglages de base.

- Entretien des radiateurs :
 - Savoir purger l'air pour éviter les bruits et les zones froides.
 - Vérifier le manomètre et rajouter de l'eau pour maintenir la bonne pression dans le circuit.
- Vannes thermostatiques :
 - Identifier les composants (corps, bulbe et "pine").
 - Astuce de dépannage : Apprendre à débloquer la tige (pine) si elle reste enfoncée et que le radiateur ne chauffe plus.
 - Bien positionner la vanne et le bulbe pour une mesure efficace de la température.
- Le Thermostat d'ambiance : Comprendre le rôle de ce "cerveau" de l'installation, savoir le régler et le remplacer.

4 : L'équipement indispensable du foyer

- La caisse à outils idéale : constituer une caisse à outils "digne de ce nom", regroupant le matériel nécessaire pour toutes les interventions citées précédemment (tournevis isolés, clés, multimètre, etc...)

Moment d'échanges entre les participants et le formateur.

Notre formateur : Monsieur Olivier Billon

Formateur à l'efp dans les domaines du chauffage, de l'électricité et de la plomberie depuis plusieurs années. Indépendant, il travaille dans une entreprise familiale de construction.

objectif

L'objectif de cet atelier est d'offrir des bases solides à toute personne désirant entretenir son foyer efficacement en "personne prudente et raisonnable".

Détails sur la formation:

Public cible

Peut convenir à toutes les personnes qui souhaitent bien entretenir leur appartement ou leur maison.

DETAILS SUR LA FORMATION

Attestation de participation

Prix: 99 €

Durée: 4h00

Dates:

- 09/10/2026
- 18/12/2026
- 09/04/2027
- 04/06/2027

Horaire : de 17h00 à 21h00

Lieu : efp - 292b Rue de Stalle - 1180 Uccle

Places: Min. 6 - Max. 10

CONDITIONS D'ADMISSION

Matériel :

- Se munir de vêtements et de chaussures de travail.

Le coût de la formation est à payer à l'inscription.

Vous êtes apprenant ou vous avez déjà suivi une formation continue à l'efp dans l'année en cours ? Envoyez vos coordonnées par mail à fc@efp.be pour découvrir si vous pouvez bénéficier d'une réduction sur votre prochaine formation ?