



# RÉPARATION DE L'ÉLECTROMÉNAGER

AVEC PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR\*

Valoriser en sécurité votre électroménager : diagnostic, réparation et vente

## OBJECTIFS

- Créer et/ou organiser un atelier de dépannage en électroménager
- Réaliser en sécurité ses interventions électriques
- Fiabiliser son diagnostic et réparer les pannes récurrentes
- Préparer son électroménager pour la vente

## PROGRAMME

### Module 1 : Les fondamentaux

- Bases de l'électricité
- Pièces détachées de l'électroménager

### Module 2 : Préparation à l'habilitation électrique BR

- L'environnement électrique et ses spécificités
- Méthodes et consignations de la conduite d'opérations électriques
- Prévention des risques électriques
- Réactions en cas d'incident et d'accident

### Module 3 : Gros électroménager (GEM)

- Sécurité et environnement : gestes et postures, aménagement du poste de travail, polluants
- Diagnostic et réparations : pannes les plus fréquentes, tests, etc.
- Préparation à la vente

### Module 4 : Petit électroménager (PAM) et notions transversales

- Contenu du module 1 adapté au PAM
- Révisions et évaluation des acquis

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Formation en présentiel dans un atelier électro
- Alternance entre théorie, exercices pratiques et mise en situation en atelier
- Mise à disposition des contenus pédagogiques via la plateforme Moodle

## ÉVALUATION

- Validation et évaluation des acquis tout au long de la formation : synthèse orale et reformulation
- Mise en situation et évaluation finale des acquis en réparation électroménager
- Questionnaire d'évaluation à chaud
- Remise d'une attestation de fin de formation et d'un avis de formation attestant des compétences acquises pour la délivrance de l'habilitation électrique BR

\* L'habilitation est la reconnaissance par l'employeur ou la/le responsable de communauté de la capacité d'une personne placée sous son autorité à accomplir, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées. Avant d'être habilitée, la personne doit avoir été formée et avoir été déclarée apte par la médecine du travail. Source : INRS, Santé et Sécurité au Travail

**ATTENTION :** L'avis de formation validant le niveau HBR est nécessaire à l'employeur ou au responsable de communauté pour la délivrance de l'habilitation électrique, qui est obligatoire en atelier électro, notamment pour les tests réalisés avec branchement sur le secteur.

## PUBLIC

Tout·e acteur ou actrice du Mouvement **en activité** dans un **atelier électro**

## PRÉ-REQUIS

- Avoir un niveau B1 en français
- Connaître les 4 opérations de base
- Engagement du groupe à permettre au stagiaire de mettre en pratique les apprentissages des modules lors de ses retours dans son groupe entre les modules
- Avoir un vif intérêt pour le secteur de l'électricité

## DURÉE

3 à 4 jours en présentiel par module soit 15 jours en totalité

## NOMBRE DE STAGIAIRES

De 4 à 6 stagiaires maximum

## TARIF

### Inter groupes (cf. CGV)

Prise en charge par Emmaüs France des frais pédagogiques et repas du midi. Réservations et frais annexes à la charge des groupes : hébergement, transports, repas du soir.



**DATES, LIEUX, INSCRIPTION EN LIGNE**