

"PRÉPARATION A LA VALIDATION EVA"

PUBLICS VISÉS :

Professionnels du secteur de la maintenance en électroménager et/ou de l'électricité.

OBJECTIFS :

Révision des parties, théoriques, réglementaires et pratiques pour bien réussir son évaluation.

PRÉREQUIS PÉDAGOGIQUE :

Expérience d'une année de pratique, avoir suivi les formations de type TH1, TH2, TH2A, TH5 ou TH7.

DURÉE : 2 jours

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Alternance d'apports théoriques et pratiques.

PROGRAMME :

Jour 1

- Les unités légales, le système MKSA.
- Les bases de la thermodynamique :
Le diagramme enthalpique.
- La réglementation sanitaire
- La réglementation fluide frigorigène :
Code de l'environnement.
Préparer son dossier de certification.
Le bilan fluide.

Jour 2

- Manipulations :
Réalisations des dudgeons.
Les brasures.
Contrôles d'étanchéité.
Méthodes de charges.
Fiche de mise en service.
- Sécurité rappel
- Validation