

## Préparation à la validation EVA

### Objectif :

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

### Public :

Artisans des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat.

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

Stage de deux journées consécutives de formation théorique et pratique d'une durée globale de 14 h 00 réparti en 10 heures de théorie et 4 heures de pratique.

### Programme :

- 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
- Manipulations :
  - Réalisations des dudgeons,
  - les brasures
  - Contrôles d'étanchéité
  - Méthodes de charges
  - la fiche de mise en service
- Sécurité rappel

