



## MISE EN SERVICE DES SYSTEMES THERMODYNAMIQUES

**DOMAINE :**

TEL-2012-142-FCM

**POPULATION CIBLE :**

Technicien électroménager.

**PRE REQUIS :**

Avoir suivi la formation TH1

**RYTHME :**

Présentiel :   
Formation à distance :   
Parcours :

**OBJECTIFS :**

- A l'issue de la formation, le participant sera capable de :
  - Etre autonome, maitriser les méthodes d'installations, utiliser les différents outils nécessaires la mise en service.
  - Manipuler les fluides frigorigènes, effectuer les différentes méthodes de charge en situation réelle.

**DUREE :**

Nombre de jour(s)      2 (14 heures)  
En continu                      Oui      Non

**APPROCHE PEDAGOGIQUE :**

Support individuel de stage – Formation théorique (30%) et application de la formation sur les produits (70%).

**PROGRAMME :**

- Rappel des principes de fonctionnement des appareils
- Description de l'outillage
- Mise en place des appareils
- Manipulations :
  - Des fluides frigorigènes
  - Réalisations des dudgeons
  - Cintrages
  - Les brasures
  - Contrôles d'étanchéité
  - Le tirage au vide
- Méthodes de charges
  - Sur un appareil préchargé
  - Sur une unité vide
  - Avec une balance
  - Méthode de la Surchauffe
- Contrôle et garantie, la fiche de mise en service
- Sécurité rappel
- Analyse des dysfonctionnements

TEL : 02.40.08.89.70  
FAX : 02.40.08.89.80

FORMACEM, LA solution à toutes  
vos questions de formation.

[contact@formacem.fr](mailto:contact@formacem.fr)  
[www.formacem.fr](http://www.formacem.fr)