



FOUR – PLAQUE INDUCTION – SYSTEME CON@CTIVITY

DOMAINE :

TBL-2012-074-FCM

POPULATION CIBLE :

Technicien électroménager

PRE REQUIS :

Expérience en électroménager

RYTHME :

Présentiel :
Formation à distance :
Parcours :

OBJECTIFS :

- A l'issue de la formation, le participant sera capable de :
 - Connaître les notions nécessaires au bon fonctionnement à la maintenance de ces produits
 - Maîtriser les modes Diagnostic et de Programmation
 - Appréhender le mode de communication domotique con@ctivity entre plaque et hotte

DUREE :

Nombre de jour(s) 1 (7 heures)
En continu Oui Non

APPROCHE PEDAGOGIQUE :

Alternance d'apports théoriques (30%) et pratiques (70%).

PROGRAMME :

➤ Table à induction KM SERIE 6000

- Compatibilité Con@ctivity
- Boosters et TwinBooster (de 1800 à 3700 W)
- Fonction Stop & Go
- Sélection directe numérique : DirectControl
- 10 sécurités
- Installation et mise en service
- Programmation SAV
- Mode SAV : la codification de pannes

➤ Fours Multifonctions H 5147 BP

- Porte Froide
- Cahier des Charges
- Démontage des vitres (nouveau principe)
- Principe de fonctionnement
- Nouveau mode de cuisson HydraCook (association ch tournante/humidité)
- Pyrolyse
- Programmes automatiques
- Utilisation
- Procédures SAV
- Programmation – Accès touche/bouton rotatif
- Mesures Electrique

➤ Système con@ctivity

- Présentation du système con@ctivity
- Branchement des modules de communication entre la hotte et la plaque de cuisson
- Installation et fonctionnement des modules XKM2100 XKM2000DA

➤ Four Vapeur Posable Vitasteam DG 1450

- Principe de fonctionnement
- Installation : Programmation
- Utilisation
- Mode SAV : Mesures Electriques

TEL : 02.40.08.89.70
FAX : 02.40.08.89.80

FORMACEM, LA solution à toutes
vos questions de formation.

contact@formacem.fr
www.formacem.fr