



SECHE LINGE : EVACUATION, CONDENSATION, POMPE A CHALEUR GENERATEUR VAPEUR

DOMAINE :

TBL-2012-134-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 :
 - Présenter les produits
 - Analyser la technologie actuelle de la structure et programmation pour en assurer la maintenance
 - Diagnostiquer, analyser et résoudre les pannes techniques

DUREE :

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

APPROCHE PEDAGOGIQUE :

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

PROGRAMME :

➤ 40% Théorie

- Les principes : évacuation, condensation
- Installation et Utilisation
- Les paramètres influents sur l'efficacité et la durée de séchage
- Les structures – P51 – P 54 – NEXUS 4
- Le linge – l'étiquetage
- Les composants électriques et mécaniques
- Programmation électromécanique
- Les programmations électroniques – C Tronic – ERD1000-2000 et 2000EVO.
- La plateforme électronique ENV06
- Mode démonstration – Mode diagnostic – Alarmes
- Le Sèche-linge Pompe à Chaleur : la structure, les composants, le module de commande, le compresseur
- Le Sèche-linge avec générateur vapeur (Iron Aid) : la structure, les composants, le module de commande,
- le générateur de vapeur

➤ 60% Pratique

- Programme test
- Lecture des codes alarmes.
- Démontage et remontage des composants.