

STC

SOCIÉTÉ
TUNISIENNE
DE CHAUFFAGE
الشركة التونسية للتسخين



CATALOGUE DE FORMATION



Chaffoteaux

NOTRE OFFRE FORMATIONS

	Chaudières murales gaz (condensation et Low NOx basse température) Principes de fonctionnement et réglages
GAZM	Jour 1 <ul style="list-style-type: none">> Présentation générale (condensation / basse température)> Le circuit hydraulique ; composants du circuit hydraulique> Raccordement des éléments de régulation> Exercices pratiques : dépannage du circuit hydraulique Jour 2 <ul style="list-style-type: none">> La détection de flamme : principe de l'ionisation> Réglages et analyse de combustion> Les menus de réglages (internes et commande à distance)> Approche de la thermorégulation (notions de base)> Remplacement de composants électriques> Exercices pratiques : réglage d'un bloc gaz, dépannage
	Chaudières murales gaz (condensation et Low NOx basse température) Mise en service
GMES	<ul style="list-style-type: none">> Contrôles préliminaires (conformité de l'installation)> Points de contrôle généraux (eau / gaz / électricité)> Contrôle de l'installation> Contrôle de fonctionnement et réglages> Relevé des réglages : la fiche de mise en service> Exercices pratiques : mise en service d'un système multizone
 	Chaudières gaz / Pompes à chaleur Thermorégulation et systèmes multizone
MZ	<ul style="list-style-type: none">> La thermorégulation : principe et réglages> Modules hydrauliques et systèmes multizone> Remplacement du système de gestion multizone> Réglages d'un système multizone complet> Exercices pratiques : études de cas, dépannage sur simulateurs



Pompes à chaleur

Réglages et maintenance

PACM

- Les PAC chauffage seul / avec production d'ECS
- Les menus de réglages (internes et commande à distance)
- Approche de la thermorégulation (notions de base)
- Raccordement des éléments de régulation
- Remplacement des circuits imprimés
- Exercices pratiques : recherche de panne



Pompes à chaleur

Mise en service

PMES

- Contrôles préliminaires (conformité de l'installation)
- Points de contrôle généraux (fluide / électricité)
- Contrôle de l'installation
- Contrôle de fonctionnement et réglages



Chauffe-eau thermodynamiques

Réglages, maintenance, mise en service

CETD

- Configurations monobloc / split
- Configurations d'installation
- Principe de fonctionnement et réglages
- Opérations de maintenance, remplacement du circuit imprimé
- Analyse de fonctionnement, mesures, diagnostic de panne
- Contrôles et mise en service



Accumulateurs gaz

Réglages, maintenance, mise en service

ACCU

- Les différentes technologies
- Principe de fonctionnement
- Réglages et analyse de combustion
- Opérations de maintenance, remplacement de composants
- Analyse de fonctionnement, mesures, diagnostic de panne
- Contrôles et mise en service



Chaudières gaz : (nous consulter)

Réglages et mise en service

GHP

- Configurations : chauffage seul / avec production d'ECS / associées à un système solaire
- Raccordements électriques
- La régulation et ses réglages
- Remplacement de la régulation
- Contrôles et mise en service



Chaudières gaz

Découverte nouvelles technologies

GAZD

- > Rappels sur les technologies existantes
- > Principe des nouvelles technologies
- > Réglages spécifiques
- > Recherche de pannes, diagnostic et dépannage

Note : Le contenu de la formation est adapté aux nouvelles technologies implantées dans les produits.



Pompes à chaleur

Découverte nouvelles technologies

PACD

- > Rappels sur les technologies existantes
- > Principe des nouvelles technologies
- > Réglages spécifiques
- > Recherche de pannes, diagnostic et dépannage

Note : Le contenu de la formation est adapté aux nouvelles technologies implantées dans les produits.



Assistances SAV

ASAV

- > Les différents modèles de chaudières
- > Principe de fonctionnement d'une chaudière gaz
- > Les principaux réglages d'une chaudière gaz
- > Identification de pannes par téléphone
- > Recherche de pièces de rechange
- > Utilisation du logiciel de télégestion