

POMPE À CHALEUR: MAINTENANCE

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
 FR
DE

DISPONIBILITÉ
8 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour les installateurs sanitaires souhaitant acquérir une compréhension approfondie du principe de fonctionnement du Bicarboniseur au CO₂, y compris son rôle dans le traitement de l'eau potable
Niveau minimum requis : CEC 3 (Ouvrier qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- > Analyser les données de production et rechercher les erreurs de réglages
- > Contrôler le système hydraulique et frigorifique, entretenir les différents composants
- > Remettre en état l'installation en cas de défaut

CONTENUS PÉDAGOGIQUES



Maintenance PAC

Maintenance de l'installation :

- > Vérifier les données des compteurs et ajuster les débits du système
- > Contrôler l'état de l'eau de chauffage (apparence, pH, conductivité)
- > Vérifier les fluides du système de chauffage (fluide caloporteur et fluide frigorifique)
- > Nettoyer les différents composants (filtre, l'échangeur de chaleur, filtre à boues,...)

MODALITÉ DE FORMATION
Présentiel en centre de formation

DURÉE
8 heures

LANGUE(S) DE FORMATION
FR
DE

DISPONIBILITÉ
8 places offertes

PUBLIC CIBLE
Pour les installateurs sanitaires souhaitant acquérir une compréhension approfondie du principe de fonctionnement du Bicarboniseur au CO₂, y compris son rôle dans le traitement de l'eau potable
Niveau minimum requis : CEC 3 (Ouvrier qualifié)

CONDITIONS DE PARTICIPATION
Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF
Service Inscriptions
formations@cdc-gtb.lu

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- > Activité DDRC (décomposition, démonstration, répétition, correction)
- > Mise en situation pratique (conditions proches du réel)

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Gilles Fluhe (gilles.fluhe@cdc-gtb.lu)