

FRO20

Froid : méthodologie d'intervention sur les circuits de fluide frigorigène

OBJECTIFS

- Appliquer une méthodologie d'intervention.
- Remplacer les composants défectueux sur une installation de petite puissance.
- Rétablir des circuits fluidiques.
- Récupérer le fluide frigorigène.
- Régler et contrôler une installation frigorifique.

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens et agents techniques

PROGRAMME

- Technologie des principaux composants d'une installation frigorifique
- Intervention sur le circuit frigorifique
- Entretien et réglages de mise en conformité
- Schémas électriques appliqués à la production frigorifique
- Réglementation appliquée au froid

PRÉ-REQUIS

- Posséder le niveau du stage FRO10 de notre partenaire CIMI

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Travaux pratiques pour une bonne mise en situation
- Support de formation remis aux stagiaires

INFOS PRATIQUES



Nous consulter



4 jours , soit 28 heures



Nous consulter

FORMATEUR

Formateur CETIAT

PARCOURS PÉDAGOGIQUES



Formation partenaire : cette formation est réalisée en partenariat avec CIMI.

Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi