

## 🔗 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

## 🔗 Pré-requis

- Posséder le niveau du stage réf FRO10

## 🔗 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

## 🔗 Moyens pédagogiques

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

Formateur : Formateur CIMI

 4 jours, soit 28 heures

 N/C

---

## 🔗 Observations

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



---

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : [formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr)

Site Internet : <https://formation.cetiat.fr/>