

## Objectifs

Etre évalué dans l'objectif d'obtenir une attestation d'aptitude aux fluides frigorigènes catégorie 1 (pour les autres catégories consulter la fiche EVF2X).

## Public concerné

Techniciens, salariés ou artisans intervenant sur les installations frigorifiques ou de climatisation devant réaliser les opérations suivantes : Contrôle d'étanchéité, maintenance, entretien, mise en service, récupération des fluides des équipements de tous les équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur

## Pré-requis

Maîtrise des connaissances théoriques et des savoirs-faire pratiques correspondant au contenu des formations FRO10 et FRO20.

## Programme

- Thermodynamique élémentaire (théorie)
- Incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes (théorie)
- Contrôles à effectuer (théorie - pratique)
- Contrôles d'étanchéité (théorie - pratique)
- Gestion écologique du système et du fluide frigorigène (théorie - pratique)
- Composants (théorie - pratique)
- Tuyauterie (théorie - pratique)

## Moyens pédagogiques

- 1 poste par personne
- Théorie 1h + Pratique 2,5h Le participant doit venir avec une tenue de travail adaptée et des équipements de protection individuelle (gants, lunettes et chaussure de sécurité).

Formateur : Formateur CIMI

 0,5 jour, soit 3,5 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/>