

FLUIDES FRIGORIGÈNES - MODULE 1 : MAÎTRISER LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UN CIRCUIT FRIGORIFIQUE

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION



FR

DISPONIBILITÉ

10 places offertes

PUBLIC CIBLE

Installateurs frigoristes

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF

Claudine Koffi
formations@cdc-gtb.lu

OBJECTIFS DU MODULE

- › Cours préparatoire aux épreuves de l'attestation d'aptitude catégorie I
- › S'approprier les connaissances de base en thermodynamique nécessaires au contrôle d'étanchéité d'un équipement frigorifique.

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- Les unités normalisées.
- Les caractéristiques de base des systèmes thermodynamiques.
- L'exploitation des tableaux et graphiques.
- La fonction des principaux composants.
- Le fonctionnement élémentaire des principaux composants.
- L'incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Enseignements théoriques (cours magistral en classe ou atelier)
- › Travaux dirigés (exercices ou simulations en classe)

CERTIFICATION

Document de validation : Attestation de participation

Fluides frigorigènes - Module 1 : Maîtriser le principe de fonctionnement d'un circuit frigorigène

Installateur Frigoriste
Ref. FRIG-CDM-002

MODALITÉ DE FORMATION

Présentiel en centre de formation

DURÉE

16 heures

LANGUE(S) DE FORMATION

FR

DISPONIBILITÉ

10 places offertes

PUBLIC CIBLE

Installateurs frigoristes

CONDITIONS DE PARTICIPATION

Sans frais pour les entreprises cotisantes. Tarif sur demande pour les autres entreprises.

CONTACT ADMINISTRATIF

Claudine Koffi
formations@cdc-gtb.lu

RESPONSABLE(S) DE LA FORMATION

Marc Castelletto (marc.castelletto@cdc-gtb.lu)