

# RÉCUPÉRATION, MANIPULATION DES FLUIDES FRIGORIGÈNES – PRÉPARATION AU TEST ET PASSAGE DE TEST D'APTITUDE CAT. 1

SESSION CANDIDAT LIBRE

T68-4

FLUIDES FRIGORIGÈNES

## DURÉE :

3,5 heures (0,5 jour)

## EFFECTIF :

6 personnes minimum  
8 personnes maximum

## PRÉ-REQUIS :

Avoir une bonne maîtrise des bases technologiques et pratiques du froid et de la climatisation.  
Savoir lire et écrire le français.  
Avoir une aptitude physique compatible avec le métier visé par l'action de formation.

## INTERVENANT :

Formateur Qualifié  
Évaluateur agréé SGS

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Cours et échanges d'expérience  
Projection sur écran par croquis et schémas

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Test théorique et test pratique

## NATURE DE LA SANCTION DE LA FORMATION :

Attestation d'aptitude  
Attestation de stage et de réussite

## MOYEN DE SUIVI DE LA FORMATION :

Feuille de présence

## OBJECTIF DE L'ÉPREUVE :

Passage des épreuves théorique et pratique permettant d'obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides catégories 1

## PERSONNES CONCERNÉES :

L'épreuve concerne les salariés, artisans, techniciens, installateurs, climaticiens, frigoristes, chauffagistes, et électriciens possédant des compétences solides en thermodynamique et réglementation encadrant la manipulation des fluides frigorigènes

## DÉROULÉ DE L'ÉPREUVE :

### Épreuve théorique (1H00)

Sous forme de QCM

### Épreuve pratique et technologique (2h30)

- Réalisation d'une épreuve de pression et de contrôle d'étanchéité
- Utilisation d'une pompe à vide, un manomètre, un thermomètre, un détecteur de fuites
- Réalisation d'une mise en service et de l'arrêt d'une installation
- Inspection visuelle d'une installation
- Réglages des organes de sécurité
- Charge et récupération de fluide frigorigène en utilisant une station de récupération et une balance électronique de précision
- Réalisation d'un brasage sur cuivre et d'un dudgeon

**COPROTEC - SERVICE FORMATION**

**12, IMPASSE MONTGOLFIER - 68127 STE CROIX EN PLAINE**

 **03 69 28 89 00**

 **CONTACT@COPROTEC.NET**

**CO PRO TEC**

