

# Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



CHAMBRE DE COMMERCE  
ET D'INDUSTRIE

Formation Continue - Sécurité et prévention des risques professionnels

## catégorie 1

### Objectifs :

- Passer et obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie I

### Public :

Personnels devant effectuer des opérations de mise en service, de maintenance, d'entretien, du contrôle d'étanchéité et/ou de récupération des fluides frigorigènes sur des équipements de réfrigération, de pompe à chaleur et/ou de climatisation et obtenir l'attestation d'aptitude catégorie I, II, III, ou IV

#### Pré-requis : aucun

Au regard des connaissances réglementaires et techniques attendues, il est préconisé d'avoir une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans le domaine du froid ou de la climatisation ou d'être titulaire d'un diplôme, certificat ou titre professionnel (en formation initiale ou continue) dans les mêmes domaines, ou d'avoir effectué une formation préalable à la manipulation des fluides frigorigènes

**Accessibilité :** Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un **référént handicap** étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation. Pour plus d'information : rendez-vous sur notre site [CCI Formation 49](#).

#### Délais d'accès :

L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode financement.

### Compétences visées :

- Restituer les éléments réglementaires au niveau du contrôle d'étanchéité, de la maintenance et de l'entretien, de la mise en service, de la récupération des fluides des équipements de réfrigération, de climatisation et de pompe à chaleur, et en matière d'environnement
- Être capable d'effectuer une épreuve de pression, de contrôle d'étanchéité d'un équipement de réfrigération et/ou de climatisation
- Effectuer des opérations de mise en service, de maintenance, d'exploitation des systèmes et de récupération des fluides frigorigènes dans le cadre d'un dépannage, d'une maintenance des équipements de réfrigération et/ou de climatisation et de compléter les documents réglementaires

### Points forts :

#### Indicateurs de satisfaction et de performance :

Une offre riche et diversifiée avec plus de 200 formations sur des thématiques très ciblées. Une équipe à votre écoute pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets formation !

Retrouvez tous nos indicateurs de satisfaction et de performance sur [notre page CCI Formation Continue](#).

### Modalités pédagogiques :

#### Méthodes :

#### Équipement matériel :

La CCI de Maine et Loire vous accueille en proximité dans ses 3 établissements de formation à Angers, Cholet et Saumur. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant. Découvrez sur notre site Web [CCI Formation 49](#), nos trois campus, ateliers techniques, laboratoires

## INFORMATION

0,5 jours

€ 300 €

#### Session(s) à Cholet

- 28 septembre 2022 - COMPLET

- 26 octobre 2022 - COMPLET

- 14 décembre 2022

# Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



CHAMBRE DE COMMERCE  
ET D'INDUSTRIE

Formation Continue - Sécurité et prévention des risques professionnels

## Equipe pédagogique :

Les formateurs CCI FORMATION sont sélectionnés en cohérence avec les méthodes pédagogiques que nous encourageons. Ils sont référencés sur la base de leur expertise dans leur domaine d'intervention et leur capacité à partager leur expérience au travers de solutions concrètes et opérationnelles.

## Validation / Certification :

A l'issue de la formation, les acquis de connaissances du participant seront évalués au regard des objectifs de la formation (QCM – quizz – mise en situation ...).

Une attestation de fin de formation pourra être remise au stagiaire à l'issue de la formation.

Epreuves de la certification :

Test théorique : QCM 1h00

Test pratique : 2h30

Dans le cas de formations certifiantes, à l'issue de la formation, un certificat attestant de la réussite et / ou du niveau obtenu sera délivré.

# Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes

Formation Continue - Sécurité et prévention des risques professionnels



CHAMBRE DE COMMERCE  
ET D'INDUSTRIE

## Programme :

Epreuves théorique (QCM) et pratique (dépannage d'un circuit frigorifique)