



RS5638 - MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET DE LA COHESION DES TERRITOIRES

Date d'enregistrement : 10-12-2021

Objectifs

Cette certification est nécessaire pour la manipulation des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements thermodynamiques. On retrouve ces fluides frigorigènes dans de très nombreux secteurs d'activités : dans le commerce (vitrines réfrigérées des grandes surfaces, petits commerces), dans l'industrie utilisant le froid industriel, dans les transports utilisant le froid embarqué, chez les professionnels de la restauration collective (équipements de cuisine professionnelle) mais aussi chez les particuliers (équipements de climatisation, pompes à chaleur).

La certification permettra la vérification de la connaissance réglementaires et techniques et des compétences des techniciens pour la manipulation des fluides frigorigènes.

Prérequis

Maîtrise de la langue française écrite et orale.

Être majeur.

Nous proposons également des formations de montée en compétences et mise à niveau afin de permettre aux stagiaires d'acquérir les connaissances nécessaires à la préparation à l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes.

Public visé

Tout personnel devant manipuler les fluides frigorigènes.

Programme

Module 1

Rappels de physique. Connaissances élémentaires du phénomène d'effet de serre. Connaissances élémentaires des dispositions du règlement (CE) n°2037/2000.

Module 2

Caractéristiques de base des systèmes thermodynamiques incidence des fluides frigorigènes sur l'environnement et réglementations correspondantes.

Module 3

Contrôles à effectuer préalablement au contrôle d'étanchéité, après une longue période d'interruption, un entretien- contrôles d'étanchéité.

Module 4

Gestion écologique du système et du fluide lors de l'entretien.

Module 5

Travaux pratiques

- Contrôle visuel
- Contrôle à l'aide d'une méthode directe ou indirecte
- Utilisation d'un détecteur électronique
- Rapport d'intervention

Test fin de stage (1h30) :

- Examen théorique : environ 30 min
- Examen pratique : environ 1h00

Moyens pédagogiques

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenants
- Un support est remis en début de formation à chaque participant

Moyens techniques

- Bancs d'essais frigorifiques
- Station de charge et de récupération
- Bouteilles de récupération par type de fluide
- Détecteur de fuites conforme
- Raccords flexibles avec obturateurs
- Manomètres, thermomètres électroniques et balance de précision
- Matériel de marquage
- Vidéo projecteur
- Support de formation

Moyens humains

Profil des formateurs : qualifiés dans l'animation de formation pour adultes, titulaires d'un titre ou diplôme de formation professionnelle.

Durée : 1,5 jour – soit 10h30

Lieu : SPART Formation – 97 passage du poids public - 30660 GALLARGUES LE MONTUEUX

Evaluation de la formation

- Evaluation de l'action de formation :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail par l'entreprise.

Sanction visée :

Délivrance de l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes et du certificat de réalisation

Dates : Voir Devis et/ ou convention (*Des feuilles d'émergence seront signées pour chaque demi-journée*)

Tarifs : Voir Devis et/ ou convention

- Frais d'examens inclus

Délai d'accès : 11 jours ouvrés (délai légal CPF) – 2 jours minimum pour les autres financements

Modalité d'accès : à la signature de la convention et/ou à la validation de la prise en charge

Effectif : 1 à 6 personne(s)

Taux de satisfaction de la formation en 2025 : 98,30 %

Taux de réussite à la formation en 2025 : 92,50 %

Formation accessible aux personnes en situation de handicap (voir avec la Référente Handicap :

Loriane au 04.66.95.38.94 ou par mail contact@spartformation.fr)