



EVALUATION POUR OBTENIR L'HABILITATION FLUIDES FRIGORIGÈNES

Descriptif non contractuel

Objectif pedagogique

Obtenir l'habilitation pour acheter, manipuler, et réaliser toutes opérations sur des installations contenant des fluides frigorigènes à base de molécules qui ont un impact sur l'environnement

Public concerne

Toute personne devant manipuler des fluides frigorigènes
(sauf climatisation automobile)

Pre-Requis conseilles

Pour les professionnels du froid et de la PAC, il est très fortement conseillé d'avoir suivi la formation fluides frigorigènes de 4 jours.

Pour ceux qui débutent dans ce domaine, c'est indispensable.

Connaissance générale en technique du bâtiment et maîtrise de l'installation électrique BT et disposer de l'habilitation électrique BR et/ou BR(P).

Un questionnaire de positionnement a lieu le premier de jour de la formation afin d'évaluer vos compétences.

Il est important de savoir lire et écrire le français, et connaitre les bases du calcul.

Chaque stagiaire doit apporter des EPI : vêtements de travail couvrant bras et jambes, chaussures de sécurité, gants anti-coupure et gants de protection électrique(obligatoire pour les TP sur plateforme)

Moyens pedagogiques et evaluation

Travail sur groupe froid de petite puissance, avec utilisation de matériel professionnel, dont fluides sous pression, chalumeau oxy-acétylénique

Les candidats devront être munis obligatoirement de leurs équipements de sécurité personnels (Chaussures de sécurité, blouse, gants, lunettes), ainsi que d'une pièce d'identité (Carte d'identité, passeport, permis de conduire, titre de séjour, ...)

L'évaluateur se réserve le droit de refuser l'accès à l'épreuve d'un candidat qui ne pourrait prouver son identité et/ou qui se présenterait sans équipement de protection individuelle.

L'évaluateur se réserve le droit d'arrêter l'épreuve d'un candidat qui ne respecterait pas les règles de sécurité pouvant mettre en danger, lui même, les autres candidats, et le matériel.

Duree, Lieu et Prix

Duree : 1h. théorique + 2.5 h pratique

Lieu : PARIS - Gambetta ou Porte d'Orleans (voir convocation)

Prix : 380€ ht (456€ TTC) (accepté par le CPF)

Le formateur

Ingénieur G.E. (thèse sur la maison solaire ossature bois) spécialisé dans les problèmes de thermique du bâtiment et énergies renouvelables.

Ancien professeur en école d'ingénieur en France, et conférencier à l'université de Moscou.

A participé à l'élaboration d'annexes au cahier (DTU charpentes industrielles).

Co-auteur du 'Manuel de l'Ingénierie Bois' (Ed. Eyrolles).

Formateur agréé Certibat RENO PERF

Formateur agréé ADEME Praxibat éclairage

Formateur agréé ADEME Praxibat ventilation

Formateur agréé ADEME Praxibat étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau des bâtiments

Formateur agréé Quali'Pac

Formateur habilité à manipuler les fluides frigorigènes

Formateur habilité électricité B et H toutes catégories

Formateur agréé Quali'PV haute puissance 500 kVA, Quali'PV élec 36kVA, Quali'PV bat intégration au bâti

Contenu

Examen – Fluides frigorigènes (QCM + pratique)

Examen théorique sous forme de QCM

Examen pratique sur groupe froid : dépannage, maintenance, réglage

Institut évaluateur certifié (Bureau Veritas Certification)

En cas de réussite : attestation envoyée (délai max. 1 mois)