

LES FLUIDES FRIGORIGENES


Réf : FRFC10

Objectifs	Etre capable de définir un fluide et son huile, d'utiliser ceux-ci dans le respect de l'environnement, identifier les qualités et défauts des nouveaux fluides afin d'appréhender leur fonctionnement thermodynamique et de travailler en conformité avec la nouvelle réglementation.
Destinataires	Toute personne susceptible de manipuler des fluides frigorigènes.
Pré Requis	
Méthodes Pédagogiques	Cette formation intègre les dispositions de la nouvelle réglementation sur le confinement des fluides frigorigènes.
Validation	Évaluation de fin de stage et attestation de présence.
Durée	4 jours – 28 heures
Dates et lieu	Dans nos locaux au CFAI à Thyez Les 17, 18, 31 mai et 1^{er} juin 2010
Tarif	Horaires : 8h30 - 12h00 et 13h30 - 17h00 1080 € HT
Contact	Sandra LATHUILLE - Tel : 04 50 64 12 09 – Courriel : sandra.lathuille@etudoc.asso.fr

PARCOURS DE FORMATION

Propriétés des fluides frigorigènes :

- o Thermodynamique
- o Physique
- o Technique
- o Environnementales

Désignation des fluides – numérotation

Les différents protocoles

Les fluides frigorigènes dans l'avenir :

- o Le R407 C
- o Le R410 A
- o Le glissement de température

Les huiles frigorifiques

- o Caractéristiques
- o Précautions d'utilisation

La nouvelle réglementation.