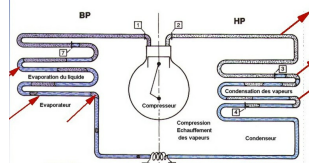




APPROCHE D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE



Circuit frigorifique



LIEU DE LA FORMATION
LYCÉE CANTAU À ANGLÈT

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout public désirant connaître le principe de fonctionnement d'une installation frigorifique
- plombiers, électriciens, etc...

PRÉ-REQUIS

- Aucun

DÉBUT DE LA FORMATION

Tout au long de l'année

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

- Durée : 14 heures, réparties sur 2 journées
- **Organisation: en intra-entreprise uniquement pour les groupes de salariés constitués; nous consulter pour organiser une session de formation**

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des compétences

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître le principe d'obtention du froid
- Connaître les différents constituants d'une installation frigorifique
- Identifier les différents constituants d'une installation frigorifique sur une installation existante

CONTENU DE LA FORMATION

Ce contenu peut être adapté en fonction des participants et de leurs besoins.

- Comment fait-on du froid
- Notions de changement d'état d'un fluide
- Relation pression/température (principe de l'absorption de chaleur)
- Schéma de base d'une installation frigorifique
- Schéma de principe d'une installation frigorifique
- Rôle des différents organes la constituant

CONDITIONS DE FORMATION

Méthodologie: apports théoriques, analyse d'une installation frigorifique commerciale

Ce module est mis en place en stage intra-entreprise (formation se déroulant dans nos locaux ou dans les locaux de la société et mise en œuvre de façon spécifique pour un groupe de salariés d'une seule entreprise)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation: attestation de formation

PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS DE L'AGENCE DU PAYS BASQUE

Nathalie DESTRAÇ
Conseillère en Formation
Continue - Agence Pays Basque
nathalie.destrac@greta-cfa-
aquitaine.fr
05.59.52.25.25

Anne LEMOINE
Assistante de formation
anne.lemoine@greta-cfa-
aquitaine.fr
05.59.52.25.25