

Nos compétences au service Des Vôtres



Choisissez des professionnels

INFORMATIQUE - BUREAUTIQUE

AUDIOVISUEL

HÔTELLERIE - RESTAURATION - TOURISME

COMMERCE

FORMATIONS GENERALES

SANITAIRE ET SOCIAL

BÂTIMENT - INDUSTRIE

BILAN DE COMPETENCES

CONSEIL

APPROCHE D'UNE INSTALLATION FRIGORIFIQUE

GRETA Pays-Basque

18, avenue du Maréchal Soult

64100 BAYONNE

☎ 05.59.52.25.25

☎ 05.59.52.98.48

accueil@greta-pays-basque.com

GRETA Pays-Basque - 18, avenue du maréchal Soult - 64100 - BAYONNE

☎ 05.59.52.25.25

☎ 05.59.52.98.48

accueil@greta-pays-basque.com

Notre site : www.greta-pays-basque.com

Objectifs :

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de:

- 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 :

- *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*

Méthodologie et moyens pédagogiques :

La formation est basée sur des apports théoriques et l'analyse d'une installation frigorifique commerciale.

Public

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

Evaluation / Validation :

- *Attestation de stage*

Lieu de la formation :

Lycée Cantau - 1, allée de Cantau - 64600 ANGLET

Durée de la formation :

- *14 heures (soit 2 journées)*
- *Le calendrier est à établir*

Coût : ➤ *Nous contacter*

Equipe pédagogique : *Formateurs du Lycée Cantau d'Anglet*

- *Jean-Charles DEROZIE*
- *David POIZAT*
- *Jean-François GIRON*

Contacts : *Jean-Marc DESTRAC, Coordonnateur 05 59 58 06 05*

Caroline LAFAGE, Conseiller en Formation Continue

Assistantes : Anne CAZAUX

Lucie OXANDABURU

05 59 52 98 45