



BAC PRO TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR

OBJECTIFS

Participer à la conception, préparer et organiser des tâches..

Réaliser et mettre en œuvre, suivre des travaux et participer aux essais et à la mise en route des installateurs du domaine de l'énergie.

CONTENU

Compétences techniques : mécanique des fluides, thermodynamique, transferts thermiques, fluides frigorigènes et caloporteurs, traitement des eaux. Schématisation et dimensionnement des réseaux, sécurité, législation entreprise.

Domaines scientifiques :

Mathématiques, sciences physiques (acoustique,électricité) chimie.

Domaines généraux :

Français, monde contemporain, Anglais, Art.

Sensibilisation au développement durable, à son impact sur les activités professionnelles et au respect des contraintes liées à l'étanchéité à l'air.

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un CAP ou BEP dans les domaines de l'énergie ou de l'électrotechnique et posséder un niveau de culture générale supérieur ou égal à une classe de 3^{ème} ou posséder 3 années d'expérience dans les métiers de l'énergie, ou avoir suivi une formation technique de niveau 1^{ère} ou terminale

PUBLICS

Tout public adulte

VALIDATION

Baccalauréat professionnel

MODALITÉS DE VALIDATION

Epreuves en cours (CCF) et /ou fin de formation

SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

1100 heures

A NOTER

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Technicien/ne d'intervention clientèle gaz
Technicien/ne de maintenance en génie climatique
Technicien/ne thermicien/ne

Contacts

GRETA GRENOBLE**Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble**

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

**GRETA SAVOIE****Albertville Grand Arc**

265 Chemin de la Charrette

73200 ALBERTVILLE

GRETA VIVARAIS PROVENCE**Montélimar (Lycée Catalins)**

Lycée des Catalins

26200 MONTE LIMAR

