

Bac Pro Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air

Statut scolaire ou apprentissage

Formation initiale en 3 ans :

- Admission après la 3^{ème} ou après un CAP Installateur thermique/sanitaire
- Statut scolaire (Périodes de formation en milieu professionnel : 22 semaines)
- ou par apprentissage à partir de la 1^{ère}

Ce technicien installe et met en service la climatisation d'un bâtiment ou les équipements destinés au froid dans le domaine de l'alimentation. Il entretient, vérifie et répare ces systèmes en cas de défaillance. Il respecte à tout moment les réglementations appropriées concernant l'environnement, la qualité, la sécurité et l'efficacité énergétique.

Qualités requises ● ● ●

- Avoir une bonne condition physique
- Avoir l'esprit logique et être méthodique
- Être habile et soigneux
- Aimer prendre des initiatives
- Avoir des capacités d'adaptation

Programme ● ● ●

MATIERES ET HORAIRES *	
Enseignement général	13 h 30
Enseignement professionnel :	17 h 30
✓ Vérification et analyse des systèmes	
✓ Organisation de chantiers	
✓ Réalisation et suivi de chantier	
✓ Mise en service	
✓ Maintenance préventive	
✓ Maintenance corrective	
✓ Communication et relation client	
✓ Eco-gestion	
✓ Ens. Généraux liés à la spécialité	
✓ Prévention Santé Environnement	
Accompagnement personnalisé	2 h 30

* Horaires moyens hebdomadaires : peuvent varier d'une année sur l'autre

Métiers accessibles ● ● ●

- Frigoriste
- Technicien monteur/dépanneur en climatisation

Débouchés ● ● ●

- Artisanat
- Collectivités territoriales (postes de maintenance)
- PME-PMI
- Groupes nationaux/internationaux

Poursuites d'études ● ● ●

- BTS Fluides, énergie et environnement
- BP Monteur dépanneur en froid et climatisation
- BP Monteur en installation de génie climatique

