

# Baccalauréat professionnel

## Technicien du froid et du conditionnement de l'air



**Unité de Formation par Apprentissage**  
**Lycée professionnel Jean Macé**  
**Lycée des métiers du développement durable**  
**Site Ternynck CHAUNY**

### Le métier

Les frigoristes sont des professionnels polyvalents qui interviennent dans de multiples activités :

- Le froid commercial : équipements de magasins, grandes surfaces, laboratoires de transformation alimentaire.
- Le froid industriel : entrepôts frigorifiques, équipements d'usines de production industrielle
- Les cuisines professionnelles : restaurants, cuisines centrales, cantines....
- Le conditionnement d'air : salles propres, climatisation de confort dans le secteur tertiaire, l'industrie et le résidentiel.

### L'accès à la formation

Pour intégrer directement la formation par apprentissage (à partir de la première professionnelle), le candidat doit avoir effectué une seconde professionnelle ou être titulaire au minimum d'un CAP ou d'un diplôme de niveau V en cohérence avec la filière froid et climatisation de l'air.

### La formation

La formation s'effectue sur deux années. Lors des périodes en centre de formation, elle est composée de cours d'enseignement général et de cours d'enseignement professionnel. La formation s'effectue en lien étroit avec les employeurs. Un suivi personnalisé est mis en place, des échanges réguliers entre le centre de formation et les professionnels sont planifiés.

**Lycée professionnel Jean Macé**  
**Lycée des métiers du développement durable**  
**Site Ternynck CHAUNY**



**Contact :** Monsieur BLONDEL, Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques  
**Adresse :** 7 rue André Ternynck - 02300 - Chauny  
**Tél. :** 03.23.39.12.04  
**E-mail :** laurent.blondel@ac-amiens.fr  
**Site :** <http://www.lycees-publics-chauny.fr/>

### Les équipements

Les apprentis ont à leur disposition l'ensemble des équipements de la section froid et climatisation :

- Atelier de mise en œuvre (façonnage de tuyauteries), laboratoire d'automatisme (réalisation de câblages électriques), laboratoire de froid commercial et climatisation (mise en service, récupération des fluides...), laboratoire de froid industriel et traitement de l'air (mise au point, mesures, réglages...)
- Salle informatique

Les apprentis bénéficient de tous les services de l'établissement : centre de documentation et d'information, restauration, internat...

### L'alternance

15 jours en centre de formation  
15 jours en entreprise

### Débouchés à l'issue de la formation

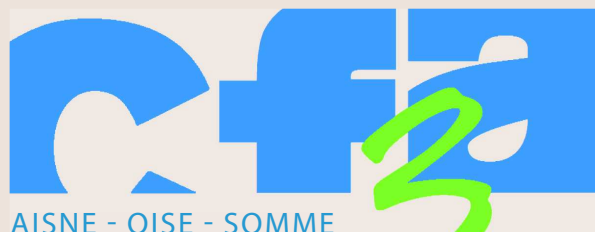
#### Débouchés professionnels

- Monteur en froid commercial, conditionnement de l'air et énergies renouvelables, cuisine professionnelle.
- Dépanneur en froid commercial.
- Technicien d'intervention en froid industriel, froid commercial, conditionnement de l'air et énergies renouvelables, cuisine professionnelle.

#### Poursuites d'études

- BTS fluides-énergies-domotique
- BTS technico commercial – énergies renouvelables

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS



AISNE - OISE - SOMME