



Si je choisis de devenir...

## « Technicien(ne) du Froid et des Énergies Renouvelables »

### J'apprendrai :

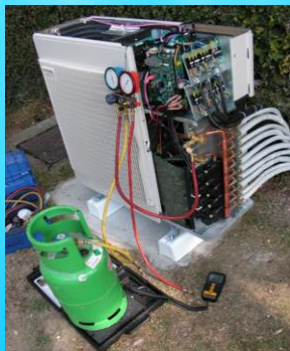
- La pose et le fonctionnement :
  - d'une chambre froide positive,
  - d'une chambre froide négative,
  - des vitrines réfrigérées de grands magasins,
  - d'une centrale de traitement d'air,
- En cas de panne :
  - A mesurer les différentes grandeurs physiques,
  - A analyser la situation,
  - A trouver la solution au problème.



- A établir et à tenir à jour les plannings d'entretien...

- A organiser mon chantier et ma journée de travail.

- A être autonome sur mes chantiers...



**VISITE du LYCÉE CUVELETTE sur RDV au 03.87.29.68.80 (standard)**

## *Ma formation passera par :*

- Le BAC Professionnel **MÉTIER** du FROID et des **ÉNERGIES RENOUVELABLES (MFER)** (anciennement TFCA).
- Puis, si je souhaite approfondir mes connaissances, une MENTION COMPLÉMENTAIRE de TECHNICIEN des SERVICES à l'ÉNERGIE,
- Et si je souhaite encore poursuivre des études, un BREVET de TECHNICIEN SUPÉRIEUR, ...



## *Ma formation sera ponctuée de Périodes de Formations en Milieu Professionnel (PFMP)*

sur plusieurs mois (22 semaines rien qu'en BAC Pro).

**VIESSMANN**  
Notre partenaire

## *Je travaillerai dans :*



- Les bâtiments administratifs et tertiaires,



- Les chambres froides des grands magasins ou des artisans (bouchers, boulangers, traiteurs...),

## *Je travaillerai pour :*

- Un artisan frigoriste,
- Une société d'installation et de dépannage de ventilation,
- Une société d'installation et de dépannage de froid,



- Moi, dans ma propre société à mon propre compte...

**VISITE du LYCÉE CUVELETTE sur RDV au 03.87.29.68.80 (standard)**