

### Technicien du Froid et Conditionnement d'Air

*“Au boulot, on me fait confiance, c'est génial ! Et aujourd'hui j'ai mon appart’.”*



**UNIQUE**  
en Haute-Marne

## Maxime

Technicien Génie Frigorifique dans l'industrie  
Bac Pro TFCA



Après la 3<sup>ème</sup> ou un CAP



**BAC Pro en 3 ans**

*Construis ton avenir, apprends un métier.*



## La Formation Les Enseignements

### BAC Pro en 3 ans

22 semaines de stage

	2 <sup>nde</sup>	1 <sup>ère</sup>	Term
Français	3 h*	3 h	3 h
Mathématiques Sciences Physiques	4 h	4 h	4 h 30
Histoire - Géographie Éducation Civique	1 h 30	1 h 30	1 h 30
Anglais	2 h	2 h	2 h
Arts Appliqués	1 h	1 h	1 h
Éducation Physique et Sportive	2 h	3 h	3 h
Prévention Santé Environnement	1 h	1 h	1 h
Économie - Gestion	1 h	1 h	1 h
Enseignement Professionnel	15 h	13 h	13 h
Formation en milieu Professionnel	6 sem	8 sem	8 sem

► BTS Fluides, Énergétiques, Environnement  
Option C : génie frigorifique

\* hebdomadaire



## Le Métier Les Débouchés

### Le technicien du froid

installe, met en service, modifie, entretient et dépanne tous les équipements du froid et conditionnement d'air. Il gère également les fluides frigogènes, grâce à ses connaissances approfondies dans les domaines du froid, de l'électricité et du travail du cuivre.

- Artisanat / PME
- Industrie
- Défense Nationale

### Qualités requises

Être intéressé par la filière froid, aimer les réalisations et installations techniques, avoir une attitude axée sur le service au client.