

Technicien de Maintenance
Systèmes Énergétiques et
Climatiques



“Encore quelques
années d’expérience
et j’ me mettrai
à mon compte.
Cet été j’me paye
un voyage.”



UNIQUE
en Haute-Marne

Jordan
Artisan Génie Climatique
Bac Pro TMSEC



Après la 3^{ème} 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 ^{nde}	1 ^{ère}	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

* hebdomadaire

➔ BTS Fluides, Énergétiques, Environnement
Option B : génie climatique



Le Métier
Les Débouchés

Le technicien de maintenance

assure la maintenance corrective et préventive des installations énergétiques et climatiques et réalise le réglage, la mise au point et la mise en service des installations. Il assure la conduite des installations et optimise leur fonctionnement. Il modifie et entretient les installations sanitaires et les équipements électriques.

- Artisanat / PME
- Industrie
- Défense Nationale

Qualités requises

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