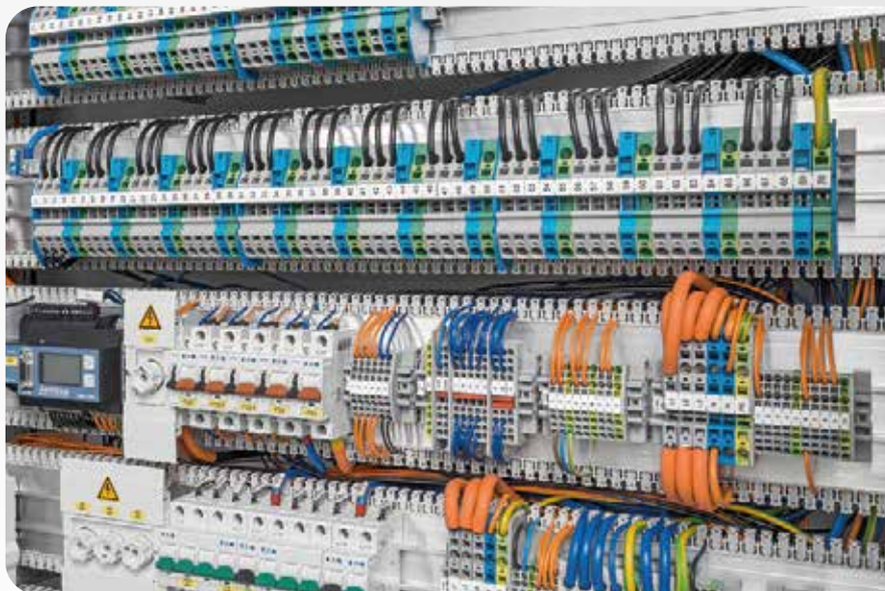


BTS Electrotechnique

**Un spécialiste
indispensable
pour l'industrie**

Compte tenu de leur polyvalence (électrotechnique, automatique et informatique industrielle, électronique de puissance, mécanique), les techniciens supérieurs en électrotechnique :

- > garantissent la distribution de l'énergie électrique,
- > contrôlent l'utilisation de l'électricité,
- > assurent la maintenance des machines automatisées d'un site de production,
- > vérifient le fonctionnement d'équipements,
- > étudient et mettent en œuvre les nouveaux équipements .



BTS Electrotechnique

Une formation
de deux années

soit par la voie
SCOLAIRE

8 semaines de
formation
en milieu
professionnel

soit par la voie de
l'ALTERNANCE

Une alternance
moyenne de 4 semaines en centre
et 4 semaines en entreprise



Pour être au plus près de la réalité de terrain :
réalisation d'un projet de 120 heures en seconde année
(conception ou modification d'un système industriel)

des horaires équilibrés

	Première année	Seconde année
Culture générale et expression	3 h	3 h
Mathématiques	3,5 h	3,5 h
Langue vivante - anglais	2 h	2h
Enseignement professionnel	22,5 h	22,5h
Accompagnement personnalisé	1 h	1h
Stage (étudiants de la voie scolaire)	8 semaines	
Total hebdomadaire	32 h	32 h

Une partie des épreuves d'examens
se déroule en cours de formation en
deuxième année

- > Projet technique industriel
- > Organisation de chantier
- > Diagnostic - maintenance
- > Mathématiques
- > Langue vivante étrangère - anglais

En fin de cursus se déroulent
les épreuves de :

- > Français
- > Electrotechnique : Conception et étude préliminaire

