

BTS Électrotechnique



Métiers

- Technicien chargé d'études - Méthode - Industrialisation - Essais
- Domoticien - Automaticien
- Technicien de chantier - Chef d'équipe ou Responsable de chantier
- Technicien de service après-vente ou de Maintenance

LYCÉE

Pré-requis

Bac Professionnel et Bac Technologique STI2D

Aptitudes

- Autonomie, rigueur, sens de l'observation, logique, écoute, mais aussi sens des responsabilités, capacité à travailler en équipe lors d'activités pratiques

Objectifs à atteindre

- Assurer la mise en service et les réglages d'une installation
- Diagnostiquer, réparer et régler tout matériel
- Automatiser des systèmes
- Participer à l'amélioration de matériels existants
- Assurer la responsabilité d'une équipe

Poursuite d'études

- Licence professionnelle
- École de commerce
- Classe préparatoire en ingénierie industrielle
- Licence et Master universitaires



BTS Électrotechnique



LYCÉE

OUVERTURE DES INSCRIPTIONS :

dès janvier

DÉBUT DE FORMATION :

début septembre

DEVENIR ÉTUDIANT EN FORMATION SCOLAIRE :

1. Retirer le dossier d'inscription auprès de M. TRIDON ou le télécharger sur le site internet www.lasalle-bourges.net
2. Prendre RDV auprès de M. TRIDON au 02 48 27 15 01

Équivalence et compensation

Étude individualisée avec le Rectorat.

Évaluations

Oraux, écrits, projet, CCF Contrôles en cours de formations, épreuves finales. Ne donne pas lieu à la validation de blocs de compétences.

Méthodes mobilisées

- Stage découverte
- Immersions en entreprises
- Cours théoriques
- Travaux pratiques
- Projets
- Visites d'entreprises
- Interventions de professionnels

Référent mobilité nationale et internationale

Nathalie MILLET gestion@lasalle-bourges.net

Référent handicap

Olivier CACAULT entretien@lasalle-bourges.net

Pour une adaptabilité du parcours de formation aux personnes en situation de handicap. Locaux accessibles en RDC.

Contenus de la formation

(Lycée/CFA)	Lycée heure/semaine*	
	1 ^{re} année	2 ^{de} année
Enseignements hebdomadaires		
Culture générale et Expression	3	3
Mathématiques	3,5	3,5
Anglais	2	2
Sciences Physiques et Chimie	7	7
Enseignement professionnel	10	10
Co-intervention PRO/Anglais	1	1
Co-intervention PRO/ Sciences Physique	1	1
Suivi individuel des apprentis	-	-
Total	27,5 /sem.	27,5 /sem.

* horaires à titre indicatif susceptibles d'être modifiés en fonction de la Dotation Horaire Globale

Rythme en entreprise

- Stage ouvrier de 6 semaines en Lycée.