

# QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Inscriptions Parcoursup
- Pré-inscription sur dossier
- Entretien
- Validation de l'inscription avec la signature du contrat de travail

## ACCESSIBILITÉ

- Accès transport en commun : Bus 09, arrêt Thiers
- Accès PMR

## Les profils



Terminale générale à dominante scientifique



Bac technologique STI2D



Etudiant en réorientation de moins de 30ans

## Aptitudes

- Motivation
- Investissement
- Ponctualité
- Respect des règles
- Sens du travail en équipe

PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



# LE BTS EN APPRENTISSAGE

## ELECTROTECHNIQUE



Une formation sur  
2 ans



Diplôme de niveau 5



Apprendre par le  
projet



Des équipements  
dernière génération



### CONTACTEZ NOUS

- 📞 04.90.14.56.56
- ✉ [secretariat.lycee@lasalle84.org](mailto:secretariat.lycee@lasalle84.org)
- 🌐 [www.lasalle84.net](http://www.lasalle84.net)

# DES CONNAISSANCES TECHNIQUES

## ET UN SAVOIR FAIRE

Les champs d'activité que découvrira le diplômé du BTS Électrotechnique sont variés. C'est l'une des principales richesses de cette formation, dont l'objectif est d'apporter aux étudiants les connaissances techniques et le savoir-faire nécessaires pour intervenir dans la conception, la réalisation et la gestion de systèmes électrotechniques.

## CONTENU

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

- Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques sur plateau technique agréé en présence de formateurs experts
- Mixité des publics étudiants et apprentis
- Suivi individualisé

### DOMAINE PROFESSIONNEL

- Sciences et Technologies Industrielle ( STI )
- Analyse Diagnostique Maintenance ( ADM )
- Culture générale
- Mathématiques
- Physique appliquée
- Anglais

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CCF
- Epreuves ponctuelles
- Validation des domaines selon référentiel de compétences
- Soutenance d'un dossier

## LA POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences Pro des secteurs électronique et informatiques, de la production industrielle, de la maintenance, du commerce ( niveau 6 )
- Prépa ATS (niveau 5 )
- Cycle 3 de certaines écoles d'ingénieurs ( niveau 7 )

"Partager notre savoir, imaginer

vosre réussite."



Eric Lespagnol  
Responsable de l'Enseignement Supérieur

**A RETENIR**

**APPRENDRE PAR LE PROJET**

**3 JOURS EN ENTREPRISE  
2 JOURS EN FORMATION**

**UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE**

**ALLIER COMPÉTENCES ET CONNAISSANCE**

**POURSUITE D'ÉTUDE EN BACHELOR SUR NOTRE CAMPUS**

**INSERTION PROFESSIONNELLE : 75%**

## PÉDAGOGIE DE PROJET

Au cours des deux années d'études, l'étudiant est en relation permanente avec le monde du travail notamment au travers :

- de l'utilisation de thèmes d'étude issus du secteur industriel.
- de la période d'apprentissage sur le rythme de 2 jours en formation, 3 jours en entreprise.
- de la réalisation, en 2ème année, d'un projet de fin d'études en lien avec des partenaires extérieurs.

## TAUX DE RÉUSSITE

- 2021: 100%
- 2022: 80%
- 2023: 80%

## COMPÉTENCES MÉTIERS

- Conception - Etude préliminaire
- Conception - Etude détaillée
- Analyse - Diagnostic
- Maintenance d'une installation électrique
- Conduite de projet/chantier
- Réalisation : installation – intégration
- Mise en service
- Communication

## FINANCEMENT

En tant qu'apprenti, votre formation sera prise en charge et un salaire vous sera versé par votre entreprise. Vous aurez également accès à des aides financières possibles pour le permis de conduire/l'accès au logement/l'achat d'équipement pédagogique.

## VERS QUELS MÉTIERS ?

- Régisseur lumière
- Technicien de maintenance
- Domoticien
- Technicien en ligne haute tension
- Technicien de chantier
- Technicien chargé d'études