

ADMISSION

SUR DOSSIER VIA PARCOURSUP

Les profils



Terminale générale
à dominante scientifique



Bac technologique
STI2D



Etudiant
en réorientation

Aptitudes

Motivation



Investissement

PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



LE BTS

ELECTROTECHNIQUE



Une formation
sur 2 ans



Apprendre par le
projet



7 semaines de
stage



Des équipements
dernière génération



CONTACTEZ NOUS

☎ 04.90.14.56.56

✉ secretariat.lycee@lasalle84.org

🌐 www.lasalle84.net

DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

La richesse de cette formation est de permettre aux jeunes diplômés d'évoluer dans des domaines très variés.

Elle apporte à l'étudiant, les connaissances et le savoir-faire nécessaire à l'étude, la réalisation et la gestion de système utilisant l'énergie électrique.

LES DÉBOUCHÉS DU BTS

POURSUIVRE SES ÉTUDES

Si votre souhait est de continuer vos études, vous pourrez vous diriger vers un cycle universitaire en licence professionnelle, poursuivre une formation complémentaire post-BTS, et pour les meilleurs, intégrer une école d'ingénieurs via les admissions parallèles.

INTÉGRER UNE ENTREPRISE

Exercez des fonctions dans des domaines aussi variés que la métallurgie, la chimie, la sidérurgie et l'agroalimentaire, le bâtiment et les travaux publics, les administrations ainsi que dans toutes les entreprises utilisant l'électrotechnique (les services aux particuliers et aux entreprises, EDF, les transports...).

UNE FORMATION PERTINENTE

La manipulation d'équipements électriques concerne un grand nombre d'entreprises. En formant des techniciens supérieurs polyvalents, le BTS électrotechnique ouvre à de nombreux secteurs d'activités et à des emplois variés.

"Partager notre savoir, imaginer

vos réussites."



Eric Lespagnol
Responsable de l'Enseignement Supérieur

A RETENIR

DES PROJETS
AU COEUR
DES ENSEIGNEMENTS

UNE FORMATION
DIPLÔMANTE
PRATIQUE ET CONCRÈTE

UNE FORMATION
PROFESSIONNALISANTE

7 SEMAINES DE STAGES
EN ENTREPRISE

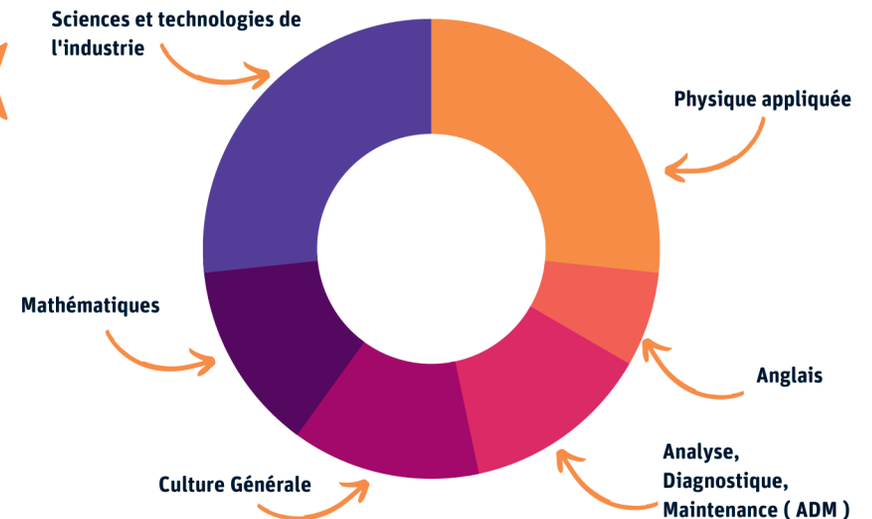
POURSUITE D'ÉTUDE EN
BACHELOR SUR NOTRE
CAMPUS

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.
- d'une période de stage de 7 semaines en fin de première année.
- de la réalisation, en 2ème année, d'un projet de fin d'études en lien avec des partenaires extérieurs.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



VERS QUELS MÉTIERS ?

- Régisseur lumière
- Technicien de maintenance
- Domoticien
- Technicien en ligne haute tension