

QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Inscriptions sur dossier via Parcoursup
- Délai d'accès selon le calendrier Parcoursup
- Entretien

ACCESSIBILITÉ

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

Les profils



Terminale générale à dominante scientifique



Bac Pro: MELEC, MEI



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



mise à jour le 30/09/2024

LE BTS ÉLECTROTECHNIQUE



EN FORMATION INITIALE



Une formation diplômante sur 2 ans



Un stage de 7 semaines



Apprentissage par le projet



Des équipements de dernière génération



CONTACTEZ NOUS

- ☎ 04.90.14.56.56
- ✉ secretariat.lycee@lasalle84.org
- 🌐 www.lasalle84.net



DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

Le BTS électrotechnique forme à l'étude, la mise en oeuvre, l'utilisation et la maintenance des installations électriques "intelligentes", qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

UNE FORMATION PERTINENTE

La formation permet d'acquérir une expertise en matière d'énergie (sources, transferts, installations hydrauliques, mécanique des fluides, photométrie, énergie solaire...), de chaînes de mesure et de puissance, de normes, de réglementations, de communication..., mais aussi une polyvalence utile pour s'adapter aux évolutions technologiques liées aux enjeux sociaux (évolution démographique, maintien à domicile, etc.), de performance énergétique, de transition numérique, de cybersécurité, de protection de l'environnement et du développement durable.

DES MOYENS HUMAINS ET MATÉRIELS

- Des enseignants experts et certifiés;
- Des plateaux techniques agréés.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CCF et épreuves ponctuelles ;
- Validation des domaines selon référentiel de compétences ;
- Soutenance d'un dossier.

LA POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences Pro des métiers de l'électricité et de l'énergie (niveau 6) - disponible dans l'établissement en partenariat avec le CNAM PACA.
- Prépa ATS (niveau 5)
- Cycle 3 de certaines écoles d'ingénieurs (niveau 7) - partenariat entre le campus La Salle-Avignon et l'ESAIP

"Partager notre savoir, imaginer.
votre réussite."

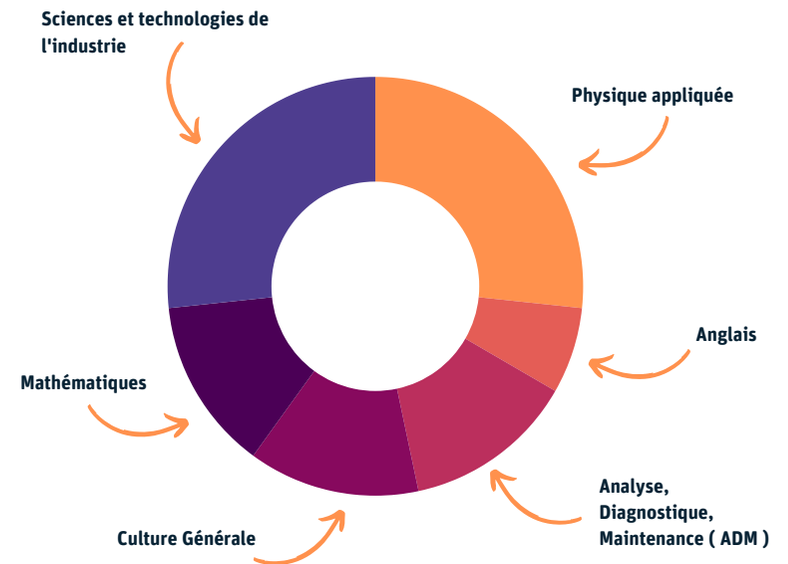


UNE PÉDAGOGIE DE PROJET

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 de stage de 7 semaines en fin de première année ;
- de la réalisation, en 2ème année, d'un projet de fin d'études.

UN PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



VERS QUELS MÉTIERS ?

- Technicien d'études
- Technicien de maintenance
- Technicien d'essais
- Technicien en ligne haute tension
- Technicien électronique
- Automaticien