

# QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Inscriptions Parcoursup
- Délai d'accès selon le calendrier Parcoursup
- Entretien
- Pré-inscription sur dossier
- Validation de l'inscription avec la signature du contrat de travail

## ACCESSIBILITÉ

- Accès transport en commun : Bus 09, arrêt Thiers
- Accès PMR
- Référente handicap : Hélène INGOUF - 06 72 59 99 51 [hingouf@formationmetier.fr](mailto:hingouf@formationmetier.fr)

## 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

Fiche RNCP : 35346 - publiée au JO le 17/03/2020

### PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



mise à jour le 30/09/2024

# LE BTS ÉLECTROTECHNIQUE



## EN APPRENTISSAGE



Une formation diplômante sur 2 ans



Diplôme de niveau 5



Apprentissage par le projet



Des équipements de 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)

FORMATION & MÉTIER  
Créateur d'avenir

## DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

Les apprentis sont formés à l'étude, à la mise en oeuvre, à 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 plateaux techniques agréés ;
- 1 maître d'apprentissage en entreprise ;
- 1 professeur-formateur expert référent ;
- Une aide personnalisée mise en place.

## 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."

### A RETENIR

#### APPRENTISSAGE PAR LE PROJET

1 SEMAINE EN ENTREPRISE  
1 SEMAINE EN UFA

#### UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

#### ALLIER COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

#### POURSUITE D'ÉTUDES EN LICENCE PRO MEE SUR NOTRE CAMPUS

INSERTION PROFESSIONNELLE : 75%

POURSUITE D'ÉTUDES : 25%

## UNE PÉDAGOGIE DE PROJET

Au cours des deux années de formation, l'apprenti 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 d'une semaine en UFA et d'une semaine en entreprise ;
- de la réalisation, en 2ème année, d'un projet de fin d'études.

## LES TAUX DE RÉUSSITE

● 2021: 100% ● 2022: 80% ● 2023: 80% ● 2024: 100%

## LES COMPÉTENCES MÉTIERS

- Concevoir des études préliminaires et détaillées ;
- Analyser et Diagnostiquer ;
- Maintenir le fonctionnement d'une installation électrique ;
- Conduire un projet/chantier ;
- Réaliser une installation – intégration ;
- Mettre en service ;
- Communiquer.

## LE 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 ?

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