

Niveau 5 | Sur 2 ans | Apprentissage

Brevet de Technicien Supérieur ELECTROTECHNIQUE BTS ETK

Formation disponible sur Avignon (84)



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.

PRÉREQUIS

Pour intégrer la formation, il faut...

- Avoir moins de 30 ans
- Un niveau minimum de Bac général, technologique ou pro.
- Profils privilégiés : Bac STI 2D ou Bac pro. MELEC
- Motivation à exercer le métier visé et pour la formation en alternance.

APTITUDES

Les qualités nécessaires pour exercer ce métier

- Respect des règles
- Sens du travail en équipe
- Être motivé, investi, sérieux, consciencieux et ponctuel

COMPÉTENCES MÉTIER

Les tâches que je vais apprendre

- 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

- Formation prise en charge
- Salaire payé par l'entreprise
- Aides financières possibles pour le permis de conduire/l'accès au logement/l'achat d'équipement pédagogique

MODALITÉS PRATIQUES

Quand et comment intégrer la formation

- Parcoursup
- Pré-inscription sur dossier + entretien
- Inscription avec la signature d'un contrat de travail

ACCESSIBILITÉ



- Accès PMR

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Eric LESPAGNOL

| lespagnol@lasalle84.org |



ÉTUDES | 2 ANS D'ALTERNANCE UFA/ENTREPRISE | 35h/semaine – 1350h en centre, examen inclus

CONTENU

Méthodes pédagogiques

- 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 Industrielles (STI)
- Analyse Diagnostique Maintenance (ADM)
- Culture générale
- Mathématiques
- Physique appliquée
- Anglais

MODALITES D'ÉVALUATION

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

Agréments et/ou centre d'examen



Taux de réussite

2020
94%

2019
100%

2018
100%



APRES LA FORMATION | Participation active du CFA au placement des apprenti(e)s pour vous aider à préparer votre sortie

POURSUIITE DES ETUDES

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

EMPLOIS POSSIBLES

- Technicien chargé d'études
- Technicien de chantier
- Technicien de maintenance
- Chargé du diagnostic énergétique d'une installation ou d'un équipement

PLUS D'INFORMATION ? Contactez Eric LESPAGNOL
| lespagnol@lasalle84.org |