



**BAC PRO**  
en alternance  
**Formation gratuite**  
et rémunérée



# BAC PRO TURBO MELEC *EN 1 AN*

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ  
ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

CFLS\_PT3\_2024



# BAC PRO TURBO MELEC EN 1 AN

## MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



Formation  
en alternance,  
gratuite et  
rémunérée



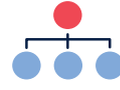
Formation  
en alternance



Durée :  
1 an



Formation  
rémunérée



Réseaux  
d'entreprises  
partenaires



Pré-requis :  
Niveau 3

### Objectifs de la formation

Le titulaire du bac professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés traite les secteurs d'activité de l'industrie, des services de l'habitat, du tertiaire, des équipements publics, des énergies renouvelables. Il aborde toutes les compétences liées au métier d'électricien depuis le point de livraison jusqu'aux applications tertiaires.

### Profil des candidats

Cette formation permet à tout candidat détenteur d'un diplôme de niveau 5 de :

- > se réorienter,
- > se reconvertir,
- > d'obtenir une double compétence professionnelle,
- > d'approfondir ses compétences.

**Chaque dossier sera étudié attentivement afin de valider l'admission du candidat.**

Les personnes titulaires :

- > D'un Baccalauréat général, technologique ou professionnel.
- > D'un diplôme équivalent au Baccalauréat ou supérieur.

### Recrutement

1

Candidature.

2

Participation à une Porte Ouverte/ réunion d'informations (facultative).

3

Validation de votre projet avec un Chargé de recrutement.

4

Accompagnement à la recherche d'entreprise.

5

Validation de l'entreprise d'un point de vue pédagogique.

6

Signature d'un contrat d'apprentissage.

7

Entrée en formation.

Flexibilité

Innovation

Leadership

## Alternance

Des périodes en entreprise et à l'UFA se succèdent pour favoriser l'apprentissage à un rythme de 15 jours en entreprise et 15 jours à l'UFA. La formation s'effectue sur 1 an.



**71%**  
Taux de réussite  
global de nos  
formations en  
alternance

Les taux de réussite  
par formations  
sont consultables sur  
notre site internet

## Organisation de la formation

Des contenus pédagogiques, dans les enseignements professionnels, sont proposés afin de permettre au candidat d'acquérir les compétences nécessaires pour obtenir son diplôme.

## Validation de la formation

**Selon le profil scolaire de chaque candidat, des dispenses seront accordées par le rectorat pour passer les épreuves suivantes :**

Épreuves	Coefficient	Forme
E1 - Épreuve scientifique et technique	1,5	CCF*
E11 - Sous-épreuve: Mathématiques	1,5	CCF
E12 - Sous-épreuve: Sciences Physiques et Chimiques		
E2 - Préparation d'une opération	3	CCF
E3 - Épreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel	4	CCF
E31 - Sous-épreuve: Réalisation d'une installation	3	CCF
E32 - Sous-épreuve: Livraison d'une installation	2	CCF
E33 - Sous-épreuve: Dépannage d'une installation	1	Ponctuel écrit (2h)
E34 - Sous-épreuve: Économie-Gestion	1	Ponctuel écrit (2h)
E35 - Sous-épreuve: Prévention, Santé, Environnement		
E4 - Langue vivante	2	CCF
E5 - Français, Histoire-Géographie, Enseignement moral et civique		
E51 - Sous-épreuve: Français	2,5	Ponctuel écrit (2h30)
E52 - Sous-épreuve: Histoire-Géographie, Enseignement moral et civique	2,5	Ponctuel écrit (2h)
E6 - Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques	1	CCF
E7 - Épreuve d'Éducation Physique et Sportive	1	CCF
Épreuves facultatives (2) <i>Le candidat peut choisir 1 à 2 unités facultatives parmi les unités possibles, les conditions sont fixées par la réglementation en vigueur. La langue vivante choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de celle choisie au titre de l'épreuve obligatoire.</i>		

\*CCF : Contrôle en Cours de Formation  
(situations d'examen réalisées durant les périodes en formation au Campus).

## Poursuite d'études

› BTS à dominante technique (maintenance, énergie, etc.).

Sur le Campus:

- › BTS ELEC,
- › BTS MS SP,
- › BTS SEF.

## Insertion professionnelle

Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) peut occuper les métiers d'électro-technicien, de chef de chantier en installation électrique, électromécanicien, électricien, installateur en télécoms, monteur-câbleur, etc.

« Choisir l'alternance,  
c'est préparer  
un diplôme et acquérir  
une expérience  
professionnelle »

Pour tout renseignement:  
campus@lasalletoulouse.fr  
05 82 08 20 77 / 05 82 08 20 70



# POURQUOI CHOISIR L'UFA SAINT JOSEPH LA SALLE TOULOUSE

## Viser l'insertion professionnelle

- › Lors d'entretiens individuels, nous vous aidons à affiner votre projet et à trouver une entreprise adaptée à votre profil.
- › Avec nos ateliers d'aide à la recherche d'emploi vous mettez toutes les chances de votre côté.
- › Vous profitez de notre réseau d'entreprises partenaires.
- › Nous vous accompagnons jusqu'à la signature du contrat de travail avec l'entreprise.

## Réseau La Salle

Vous intégrez le réseau La Salle France qui regroupe environ 45 lycées professionnels, 13 centres de formation d'apprentis, 18 centres de formation continue, 135 sections de BTS et 2 écoles d'ingénieurs.

## Formation professionnalisante

- › Nous réalisons 3 visites par an en entreprise pour établir un dialogue régulier entre le tuteur, les formateurs et l'alternant.
- › Nous organisons des rencontres formateurs/tuteurs/alternants pour renforcer les liens avec les entreprises partenaires.
- › Après chaque période en entreprise nous proposons des temps d'analyse du vécu pour vous permettre de relire vos pratiques et de dresser vos bilans.

## Accompagnement pendant la formation

- › En classes à petits effectifs, vous bénéficiez de bonnes conditions de travail.
- › Vous êtes encadrés par des formateurs qui vous aident à progresser à votre rythme lors de temps de travail personnalisés.
- › À la demande, vous bénéficiez de conseils pour votre orientation et vos possibilités d'évolution professionnelle.
- › Vous préparez l'examen grâce à une aide méthodologique dans chaque discipline.
- › Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap (pour plus d'informations contacter nos référents handicap A. THOMAZO ou S. MOISSONNIER).
- › Possibilité de suivre des cours Français Langue Étrangère sur le Campus.

## Habilitations Électriques

À l'issue de l'année de formation, vous êtes habilitables aux niveaux B1V.

## Vie de l'apprenti

- › Vous participez aux sorties culturelles, à la journée de cohésion.
- › Vous accédez à toutes les ressources de l'établissement (CDI, self dédié, équipements sportifs, salle informatique, plateau technique...).

## À vos côtés au quotidien

Vous faites vos premiers pas dans votre nouvelle vie d'apprenti : notre réseau est là pour vous aider en cas de besoin (logement, aide financière au repas, aide au permis de conduire, aides sociales, etc.).

Les apprentis sont accueillis sur le site du Campus et bénéficient des excellentes conditions de travail du Campus (environnement, équipement, etc.).



Campus La Salle Toulouse  
7, chemin Lafilaire (accès au centre de formation) - 31500 Toulouse  
Adresse postale: 85, rue de Limayrac - BP 25202 - 31079 Toulouse Cedex 5  
05 82 08 20 70 - campus@lasalletoulouse.fr  
www.saintjoseph-lasalletoulouse.fr