



**CAP**  
en alternance  
Formation gratuite  
et rémunérée



# CAP **ÉLECTRICIEN**

CFLS\_PT3\_2024



# CAP ÉLECTRICIEN



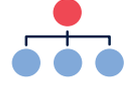
Formation en alternance



Durée : 2 ans



Formation rémunérée



Réseaux d'entreprises partenaires



Pré-requis : Niveau collég

Formation en alternance, gratuite et rémunérée

## Objectifs de la formation

Le titulaire du CAP ÉLECTRICIEN peut exercer dans les entreprises de toutes tailles.

Il peut intervenir sur :

- › Des installations qui concernent aussi bien les courants forts que les courants faibles (réseau informatique, sécurité...).
- › Les équipements industriels : réalisation de coffrets et armoires destinés à la distribution et au contrôle/commande des moyens de production.
- › Les réseaux de distribution d'énergie électrique : pose et raccordement des réseaux ou d'infrastructures aériennes et souterraines, en milieu rural et urbain, sur les domaines publics et privés (EDF, RTE, SNCF...).

## Profil des candidats

- › À partir de 15 ans après une classe de 3<sup>ème</sup>,
- › À partir de 16 ans dans tous les autres cas.

Dans le cadre d'une reconversion professionnelle toute personne ayant effectué une Seconde Générale ou Technologique peut prétendre à suivre le CAP ELEC TURBO en 1 an.

## Recrutement

1

Candidature via notre site internet.

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.



## Alternance

Des périodes en entreprise et à l'UFA se succèdent pour favoriser l'apprentissage à un rythme d'une semaine à l'UFA et de trois semaines en entreprise.

La formation s'effectue sur :

- › 2 ans après le collège ou sans prérequis,
- › 1 an pour les candidats issus d'un bac à minima,
- › 3 ans si nécessaire pour des publics à besoins particuliers. Un positionnement sera fait lors de l'entretien avec le formateur recruteur.



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

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

## Validation de la formation

Épreuves	Coefficient	Forme
EP1 - Réalisation d'une installation	7	CCF*
EP2 - Mise en service d'une installation	4	CCF
EP3 - Maintenance d'une installation	2	CCF
EG1 - Français, Histoire-Géographie, Enseignement moral et civique	3	Ponctuel écrit
EG2 - Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques	2	CCF
EG3 - Éducation Physique et Sportive	1	CCF
Langue vivante		Ponctuel oral

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

## Poursuite d'études

- › BAC PRO MELEC en 2 ans,
- › BAC PRO ICCER en 2 ans.

Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une mention complémentaire (MC) ou en 2 ans en bac professionnel ou en brevet professionnel (BP).

## Insertion professionnelle

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

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

Pour tout renseignement :  
[www.saintjoseph-lasalletoulouse.fr](http://www.saintjoseph-lasalletoulouse.fr)  
05 82 08 20 77 / 05 82 08 20 71



# 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 des deux années de formation, vous êtes habilitable au niveau B1.

## 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 de l'établissement 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