



# Brevet Professionnel Électricien

## Objectif

Le titulaire du BP électricien(ne) met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique. Les secteurs d'activité sont : les réseaux (énergie électrique, cuivre, fibre optique, sans fil), les infrastructures (urbaines, de surveillance, bornes de véhicules électriques...), des bâtiments des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel.

## Public

Jeunes de plus de 15 ans, adultes de moins de 30 ans, salariés, demandeurs d'emploi, pas de limite d'âge pour les RQTH

## Prérequis

CAP Électricien

Bac Professionnel Electrotechnique

Bac Professionnel Métier de l'électricité et de ses environnements connectés

## Durée

2 ans

420H de présentiel en centre (12 semaines/an)  
adaptable, présentiel – distanciel, à la durée du parcours

Des tests de positionnement et/ou entretiens sur les savoirs de base et la motivation seront réalisés auprès des candidat(e)s.

## Modalités de la formation

Formation en alternance : 1 semaine en centre de formation et 2 semaines en entreprise

Formateurs qualifiés

Atelier équipé – salles de cours – salles informatiques – centre de ressources

Les outils : le livret de formation assure la relation école/entreprise – Net Yparéo pour le suivi administratif – Moodle pour le suivi pédagogique

## Modalité d'accès et délai d'accès

- Admission sur dossier et entretien
- À la signature du contrat - Rentrée en septembre

## Contenu

- E1 – Préparation d'une opération
- E2 – Réalisation et mise en service d'une installation
- E3 – Dépannage d'une installation
- E4 – Mathématiques, Sciences physiques et chimiques
- E5 – Expression et connaissance du monde
- E6 – Langue vivante étrangère

## Modalités d'évaluation examen

Écrit et/ou Oral

Contrôle en Cours de Formation (CCF) et/ou examen ponctuel en fin de cycle de formation

Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

## Poursuite d'études

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Fluides Énergies Domotique Option C : Domotique et bâtiments communicants - Diplôme de niveau 5

## Débouchés

- Électricien - électricien d'équipement – installateur - monteur électricien – installateur domotique - intégrateur électricien - technicien câbleur réseau de communication - électricien technicien de maintenance, de dépannage,
- Chef d'entreprise/Gérant après expériences.

## Lieu de la formation

Université Régionale des Métiers et de l'Artisanat  
Antenne du Tarn – Site de Cunac  
112 Route des Templiers CS 22340 – 81020 ALBI – CEDEX 09

## Tarifs

7600€ (coût OPCO 1 AN base 2019)

- Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage
- Prise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : 18€ de l'heure (*proposition d'un parcours personnalisé*)

## Contacts

Formation par apprentissage :  
05.63.48.43.60  
cfa@cm-tarn.fr

Formation Professionnelle Continue :  
05.63.48.43.63  
formation@cm-tarn.fr

## Accessibilité handicap

Formation par apprentissage :  
Cécile LEO - 05.63.48.43.60

Formation Professionnelle Continue :  
Stéphanie BEL - 05.63.48.43.63  
stephanie.bel@cm-tarn.fr

[www.cm-tarn.fr](http://www.cm-tarn.fr)

