

TITRE PRO Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Electricité (TEEE) – F/H

Mis à jour le 3 février 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Être âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)
- Être titulaire du BAC PRO MELEC

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Candidats titulaires du BAC PRO MELEC, âgés de 15 à 29 révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

400 heures

Validation

- **Titre Professionnel Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Electricité**
Certification professionnelle de niveau 4 délivrée par le Ministère du travail
[RNCP37446](#)

Modalités d'évaluation

- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique
- Questionnaire professionnel
- Entretien final

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Objectifs professionnels

Le titulaire du **TITRE PRO Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Electricité (TEEE)** réalise des opérations d'équipement, de vérification, de mise en service, de contrôles qualité, de maintenance et de modification d'installation électrique.

Ses **principales missions** sont :

- Procéder à l'équipement d'une installation électrique
- Procéder aux autocontrôles, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique

Le titulaire du **TITRE PRO Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Electricité (TEEE)** **intervient principalement dans l'habitat et des bâtiments tertiaires.**

Contenu

Blocs de compétences :

- BC01 – Equiper une installation électrique (courants forts/faibles, efficacité énergétique)
- BC02 – Autocontrôles, mise en service, contrôles qualité et maintenance (mesures, essais, paramétrage)
- BC03 – Déterminer les matériels pour modifier/optimiser une installation (habitat/tertiaire, efficacité énergétique).

Modalités pédagogiques

- Formation en alternance
- Formation théorique et pratique (60% technique / 40% communication et posture professionnelle)
- Formation orientée « chantier » : préparation/organisation, réalisation, autocontrôles, mise en service

Profil des intervenants

- Enseignants formateurs

Les plus

Taux de réussite : **première promotion**

Possibilité d'aménagement du parcours

TITRE PRO Technicien d'Équipement et d'Exploitation en Electricité (TEEE) – F/H

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP37446
- Formacode : 24066 - 22211
- Code NSF : 255n, 255r, 255s

Oui

Durée

400h / an au centre - Alternance : 1,5 jours / semaine au lycée (36 semaines)

Délais et modalités d'accès

- Pré-inscription en _____ ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

Financements possibles

- Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien en électricité / électricien – électrotechnicien (bâtiment, tertiaire, industriel)
- Technicien de maintenance / technicien de mise au point – essais
- Technicien contrôleur d'installation électrique / technicien diagnostic
- Technicien maintenance/exploitation photovoltaïque

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 5

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.
Contact : missionhandicap@cfa-academie.fr

Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
- 67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academie.fr
- SIRET : 18671553800044