

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

Mis à jour le 23 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 Électricité (TEEE) – F/H

## Entrée-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-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-academique.fr](mailto:missionhandicap@cfa-academique.fr)

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academique.fr](mailto:info@cfa-academique.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academique.fr](http://www.cfa-academique.fr)
- SIRET : 18671553800044