

# FORMATION EN APPRENTISSAGE – BAC MELEC +1

TP Technicien d'équipement et exploitation en électricité (TP TEEE) – RNCP 37446 –

Niveau 4

Lycée Schwendi – Ingersheim [ce.0681817f@ac-strasbourg.fr](mailto:ce.0681817f@ac-strasbourg.fr) | Ouverture: rentrée 2026-2027



## LE TITRE EN BREF

Parcours post-bac (1 an) adossé au Bac Pro MELEC, conçu avec les entreprises (UDE) pour former un électricien opérationnel sur chantier : préparation, réalisation, autocontrôle et mise en service, avec une communication professionnelle.

## OBJECTIFS PROFESSIONNELS

- Préparer et organiser des interventions (lecture plans, repérage, sécurité, planning, approvisionnement).
- Réaliser une installation en habitat et petit tertiaire : pose, câblage, raccordements, paramétrages simples.
- Réaliser mesures/essais, autocontrôles et mise en service ; diagnostic de pannes courantes et maintenance de 1er niveau.
- Produire des écrits professionnels : DOE simplifié, PV, mails/CR, argumentation technique.

## COMPÉTENCES CERTIFIANTES (RNCP 37446)

- BC01 – Équipement d'une installation.
- BC02 – Autocontrôles / Mise en service / Maintenance.
- BC03 – Détermination des matériels (modification/optimisation).
- Blocs capitalisables.

## PÉDAGOGIE

- 2 projets fil rouge : 1 habitat + 1 tertiaire (dossier + soutenance orale).
- Équilibre pédagogique : 60 % technique / 40 % communication & posture professionnelle.
- Suivi entreprise : missions tutorées alignées RNCP + points tripartites (apprenti-tuteur-équipe).

## CHIFFRES CLÉS

**Durée** : 1 an

**Volume au lycée** : ≈ 400 h (cible)

**Rythme** : 1 à 2 jours semaine selon module (36 semaines)

**Effectif** : 12 apprentis max

**Projets** : 2 (habitat + tertiaire)

## PUBLIC & PRÉREQUIS

- Titulaires d'un Bac Pro MELEC (prioritaire).
- Possibilité d'entrées "à la carte" sur blocs (salariés), selon besoins.

## MODALITÉS & CERTIFICATION

- Contrat d'apprentissage (prise en charge selon branche/OPCO).
- Titre professionnel – jury habilité.
- Centre d'examen au lycée possible sous réserve d'agrément DREETS.

## DÉBOUCHÉS (EXEMPLES)

- Technicien électrotechnicien / mise en service
- Technicien essais/contrôle
- Technicien maintenance
- Électricien qualifié (tertiaire/industrie)

## CONTACTS / INFORMATION & INSCRIPTION

Fanny Gebauer: [fanny.gebauer@ac-strasbourg.fr](mailto:fanny.gebauer@ac-strasbourg.fr)

## RNCP 37446 | Niveau 4

Certificateur : Ministère du Travail

Validité : 08/05/2023 → 08/05/2028