

# CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE PREPARATION ET REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES



## Contexte professionnel

Le titulaire du Certificat d'Aptitude Professionnelle Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques (PROE) intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant l'énergie électrique.

Le titulaire de ce diplôme exerce son métier dans des entreprises de toutes tailles. Dans l'ensemble des secteurs d'activité (installations électriques des locaux tertiaire, dans les logements individuels et collectifs, équipements industriels, réseau de distribution de l'énergie électrique, énergies renouvelables).

## Formation

Durée : 2 ans

Enseignement général : 420h/an

Enseignement professionnel : 570h/an

- Exploitation de documents techniques
- Préparation et mise en place des matériels nécessaires à une intervention
- Contrôle, essais et maintenance des installations électriques

Projet pluridisciplinaire à caractère professionnel : 90h/an

## Périodes de formation en milieu professionnel

Les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.) sont déterminantes pour l'obtention du diplôme. La durée de la P.F.M.P. est de 12 semaines réparties sur les 2 années de formation. Ces périodes permettent à l'élève d'acquérir et de mettre en œuvre des compétences techniques en situation réelle. Il interviendra sur des ouvrages existants.

## Public visé

Élève sortant de SEGPA  
Élève sortant de 3<sup>ème</sup>  
Élève sortant de seconde (réorientation)

## Qualités demandées

Logique  
Méthodologie  
Rigueur et précision  
Goût pour les sciences  
Habilité manuelle