



Mise à jour : 28.06.2022

## BEP Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

NIVEAU DE CERTIFICATION III

NIVEAU FRANÇAIS V

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

H2602 : Câblage électrique et électromécanique

CODE NSF

255 Electricite, électronique

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à intervenir 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 compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Analyser les conditions de l'opération et son contexte
- Organiser l'opération dans son contexte
- Réaliser une installation de manière éco responsable
- Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
- Valider le fonctionnement de l'installation
- Remplacer un matériel électrique
- Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- Communiquer entre professionnels sur l'opération
- Communiquer avec le client/usager sur l'opération

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue



- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Electricien(ne) de maintenance industrielle