



Certifications



Mise à jour : 28.06.2022

Baccalauréat Professionnel Electrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC)

NIVEAU DE CERTIFICATION IV



FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF 255 Electricite, électronique NIVEAU FRANÇAIS



CODE-ROME

F1602: Électricité bâtiment H1504:

Intervention technique en contrôle essai qualité

en électricité et électronique I1309 :

Maintenance électrique I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles I1301

: Installation et maintenance d'ascenseurs

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à intervenir dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique, où ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles).

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Construire et raccorder tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en œuvre des équipements pour des installations électriques
- Conduire une équipe de fabrication ou de maintenance
- Réaliser tout ou partie d'un ouvrage ou de conduire une équipe réalisant un ouvrage de plus grande ampleur
- Mettre en œuvre les équipements électriques spécifiques dans les courants faibles, notamment les réseaux véhiculant, la Voix, les Données et les Images (V.D.I) et les systèmes de sécurité
- Maintenir en état de fonctionnement ces équipements et installations électriques, dans le respect des normes et en veillant à la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement

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

- Spécialiste en électricité H/F
- Electricien(ne) de maintenance industrielle

LOGISTIQUE ET ACHATS

• Opérateur logistique H/F