



Mise à jour : 28.06.2022

## BTS Electrotechnique

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

255 Electricite, électronique

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H1209 : Intervention technique en études et développement électronique  
I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles  
H1504 : Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

## Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire au métier de technicien supérieur en électrotechnique qui exerce ses activités dans l'étude, la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des équipements électriques qui utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles. Il (elle) doit également développer des compétences prenant en compte l'impact de ces équipements dans l'environnement. Ils (elles) interviennent sur des processus industriels de fabrication ou dans les services techniques liés à des infrastructures mettant en œuvre différentes formes d'énergie.

## Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Assurer les études et la réalisation des affaires qui lui sont confiées dans le domaine technologique
- Rédiger des documents et dialoguer avec les différents services de l'entreprise ainsi qu'avec les clients et les fournisseurs
- Maîtriser la langue anglaise à l'écrit pour la lecture de documents et à l'orale pour les relations avec les services étrangers
- Assurer la conduite et la responsabilité d'équipes lors de la réalisation de travaux neufs, d'interventions sur équipements ou d'actions de maintenance

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage



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

## Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Enseignement Supérieur

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste en électricité H/F