



Mise à jour : 28.06.2022

Licence Professionnelle STS Electricité et Electronique, spécialité Systèmes Electriques et Réseaux Industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

NIVEAU FRANÇAIS **II**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique H2502 : Management et ingénierie de production

CODE NSF

255 Electricite, électronique 201 Technologies de commandes des transformations industrielles

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à participer à la conception de produit et/ou à la veille technologique et au transfert de savoir faire dans le domaine. Le diplômé de cette licence disposera d'une large culture technologique transversale qui lui permettra de s'adapter aux nouvelles technologies et à la spécificité des méthodes de l'entreprise.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

- appréhender des systèmes dans leur globalité tout en maîtrisant chaque matière individuellement
- gérer des projets et disposer de notions de communication, de management ou d'économie d'entreprise

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

Organismes certificateur

- Université Strasbourg

Métiers cibles

INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste en électricité H/F