

LICENCE 3 • BAC+3 • 3 ANS

PRÉREQUIS & ACCÈS

- BTS Electronique, BTS Electrotechnique, BTS Maintenance Industrielle
- DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
- Licence 2 Sciences Pour l'Ingénieur

GRANDS THÈMES ÉTUDIÉS

- Électronique
- Électrotechnique
- Conversion d'énergie
- Automatique
- Informatique Industrielle

COMPÉTENCES

- Assister un chargé d'affaires dans le domaine de l'énergie électrique
- Concevoir et commander des actionneurs électriques et des entraînements électriques
- Pratique de l'aménagement
- Rédiger des dossiers techniques

POURSUITES D'ETUDES ET DÉBOUCHÉS

- Poursuite d'études en Master dans le domaine de l'énergie, des énergies renouvelables
- Assistant Ingénieur (Bureaux d'études, Industrie)

CERTIFICATIONS

- TOEIC
- PIX

SEMESTRE 5

- Anglais 1 (3 ECTS)
- Contrôle de processus 1 (4 ECTS)
- Contrôle de processus 1 (4 ECTS)
- Électronique 1 (4 ECTS)
- Mathématiques 1 (6 ECTS)
- Physique 1 (5 ECTS)
- Traitement de l'information 1 (4 ECTS)

SEMESTRE 6

- Anglais 2 et Projet (4 ECTS)
- Contrôle de processus 2 (4 ECTS)
- Conversion de l'énergie 2 (4 ECTS)
- Mathématiques 2 (5 ECTS)
- Physique 2 (5 ECTS)
- Traitement de l'information 2 (4 ECTS)