

## - Techniques et technologies - électricité q2

Pirlot Philippe

### Objectifs

A la suite du module précédent, la formation se veut plus polyvalente, par sa maîtrise des bases techniques et pratiques. Il ne convient pas encore de spécialiser les étudiants dans un domaine bien précis, car la formation contribue toujours à la construction de l'assise générale

### Contenu

- Etudes de machines électriques et domestiques :
- Etude et analyse des différents moteurs existants sur le marché.
- Analyse des différents organes de motorisation et de transmission d'énergie dans les machines.

### Méthode d'enseignement et d'apprentissage

Utilisation de moteurs didactiques et de plaques d'exercices en basses tension pour les raccordements aux moteurs.

Identifier les éléments constitutifs des mécanismes de transmission des énergies dans les machines

- :
- sur les schémas fournis à l'élève.
  - par l'usage d'un matériel didactique qui peut être démonté.

### Bibliographie

- Syllabus.
- Notes de cours.
- Invitation à la recherche des tutoriels disponibles par Internet.
- Utilisation de cours en ligne accessibles gratuitement.

### Mode d'évaluation pratique

Exercices théoriques et pratique:

- Réalisation de montages électriques sur des plaquettes d'exercices.
- La présence des étudiants au cours est indispensable.

### Support de cours

Support de cours : vous pouvez vérifier si un support de cours est requis pour ce cours sur MyIntranet > mes études > mes cours