

# Electricité (EASI501\_PACY)



Composante  
Polytech  
Annecy-  
Chambéry



Période de  
l'année  
Automne

## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Bases de l'électricité, étude des régimes transitoires, continus et sinusoïdaux

### Objectifs

- Calculer et mesurer les grandeurs électriques courants et tensions dans un circuit linéaire, en régime continu, transitoire, sinusoïdal monophasé ou triphasé.
- Calculer et mesurer les puissances et énergies consommées dans un circuit linéaire, en régime continu, transitoire, sinusoïdal monophasé ou triphasé.
- Expliquer le principe de fonctionnement d'un moteur à courant continu.
- Décrire l'architecture générale du réseau de production, distribution et consommation d'électricité en France.
- Etablir si une installation électrique simple (domestique ou petite entreprise) présente un risque électrique.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	13,5h
TD	Travaux Dirigés	15h
TP	Travaux Pratiques	12h

---

## Pré-requis obligatoires

Connaissances scientifiques et technologiques du premier cycle universitaire

---

## Plan du cours

### 1ère partie : Circuit en continu et en régime transitoire

- A/ Lois générales de l'électrocinétique: lois de Kirchhoff, lois de fonctionnement appliquées aux dipôles de base
- B/ Etude du régime continu- Théorèmes généraux: théorèmes de Thévenin, de Norton, de superposition, de Millman
- C/ Etude des régimes transitoires
- D/ Conversion électromécanique – Moteur DC

### 2ème partie : Circuits en monophasé et en triphasé- Energie électrique et protection

- E/ Grandeurs sinusoïdales et notation complexe
  - F/ Circuits linéaires en régime sinusoïdal monophasé: puissances active, réactive et apparente
  - G/ Production Transport Consommation de l'énergie Electrique
  - H/ Régime sinusoïdal triphasé
  - I/ Schéma de Liaison à la Terre – protection électrique
- 

## Bibliographie

- \* Précis d'électrotechnique, cours et exercices corrigés de Christophe Palermo, édition Dunod
- \* Electricité générale : Analyse et synthèse des circuits, cours et exercices corrigés de Tahar Neffati, édition Dunod
- \* Manuel d'électricité, l'essentiel du cours et exercices corrigés de Christophe Palermo & Jérémie Torres, édition Dunod

## Infos pratiques

## Campus

› Anney / campus d'Anney-le-Vieux