

Portail René Descartes : Informatique - Mathématiques - Mécanique - Physique Électricité

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SLD2U12 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Grandeurs fondamentales en électricité, réseaux
- Lois de Kirchhoff, théorème de Thévenin, régime continu
- Composants à stockage d'énergie L et C, régime transitoire : Etude de la charge et de la décharge d'un condensateur à travers une résistance. L'étude parallèle d'un circuit RL est effectuée en TD
- Les Travaux Pratiques permettront d'introduire chacune des parties du cours

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître et comprendre les lois fondamentales en électricité.
- Savoir analyser et simplifier un circuit électrique linéaire.
- Comprendre la réponse en régime permanent des circuits.
- Développer les méthodes de calcul des grandeurs électriques dans les circuits

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 16 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SLD2U12C [ELP]
- SLD2U12A [ELP]
- SLD2U12L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/06/2024