

Logique combinatoire



ECTS



Volume horaire

7.25h

Présentation

Description

Chapitre 1. Notions de portes logiques et de fonctions logiques.

Chapitre 2. Réduction des fonctions logiques à l'aide de la méthode des tables de Karnaugh

Objectifs

Introduire les notions de portes logiques et l'optimisation de fonctions logique avec des la méthode graphique des tables de Karnaugh.

Pré-requis nécessaires

Aucun

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes :

examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse