

RES106 Mathématiques discrètes



En bref

- › **Date de début des cours:** 4 sept. 2023
- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Savoirs de référence étudiés :

- Logique (prédicats, propositions ...)
- Théorie des ensembles
- Algèbre de Boole
- Arithmétique modulaire
- Relations, applications

Objectifs

L'objectif de ce module est de mettre en place les outils mathématiques nécessaires aux bases de l'informatique. Cette ressource aide à formaliser et mettre en oeuvre des outils mathématiques pour l'informatique. Elle accompagne la mise en place des bases de données en explicitant les structures fondamentales de ces dernières.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	7h
TD	Travaux Dirigés	18h
TP	Travaux Pratiques	11h

Pré-requis obligatoires

/

Plan du cours

1. Logique
 2. Ensembles
 3. Relations
 4. Applications
-

Informations complémentaires

Prolongements possibles :

- dénombrement,
 - numération.
-

Compétences visées

- Appréhender et construire des algorithmes
 - Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client
-

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Nicolas Voiron

📞 +33 4 50 09 22 47

✉ Nicolas.Voiron@univ-savoie.fr

Lieux

› Anancy-le-Vieux (74)

Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux