Introduction à l'informatique

Jonas Latt - 12X013



Heures (Hebdo)5Cours3Exercices0Pratique2Total70

Langue	français	
Semestre	Automne	
Mode d'évaluation	Examen écrit	
Session	Janvier	
Format de l'enseignment	Cours, TP	

Cursus	Туре	ECTS
Cours donnés pour la Section de mathématiques par d'autres sections	N/A	4
Baccalauréat universitaire en mathématique	N/A	7

Objectifs

Le but de ce cours est de présenter les notions et les outils de base de linformatique aux étudiants en première année de mathématiques, et de proposer une introduction à la programmation dordinateurs

Description

Ce cours contient deux parties distinctes. La première partie propose une introduction théorique au fonctionnement des ordinateurs :

Histoire de linformatique Représentation des données dans un ordinateur Logique et architecture des ordinateurs Structure de données et algorithmique Systèmes dexploitation et réseaux

La deuxième partie propose une introduction théorique et pratique à la programmation, en utilisant le langage Matlab. Les séances dexercices portent sur cette deuxième partie et se présentent sous forme dexercices de programmation.

Divers

Commentaires

Cours et exercices intégrés