



Présentation

Code interne : EIN5-IFON2

Description

Ce cours rappelle quelques structures mathématiques usuelles (ensemble, séquence et arbre), introduit la notion de type abstrait et fournit quelque méthode pour les implémenter.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	22h
TI	Travaux Individuels	10h

Pré-requis obligatoires

IF 101

Syllabus

4 structures mathématiques
4 types abstraits
implémentation

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	80		1		

Infos pratiques

Contacts

Denis Lapoire

✉ Denis.Lapoire@bordeaux-inp.fr