



Présentation

Code interne : EI5IF107

Description

Le cours porte sur les techniques de preuve usuelles en informatique, et la logique comme cadre formel de raisonnement.

1. Techniques de preuve
2. Logique
3. Bel ordre
4. Induction
5. Spécification et preuve de programmes

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	9h
TD	Travaux Dirigés	14h
TI	Travaux Individuels	10h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Bibliographie

Mathematics for computer science, Lehman, Thomson Leighton and Meyer

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		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Frederic Herbreteau

✉ Frederic.Herbreteau@bordeaux-inp.fr