

Cours secondaire



ECTS
8 crédits



Composante
Centre de télé-
enseignement



Volume horaire
26h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	26h
----	-----------------	-----

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
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		75	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		25	8.0	

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
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	
CT (contrôle terminal - pendant la période d'examens)	Écrit	180		100	8.0	

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse fonctionnelle	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Calcul scientifique	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Cours général d'algèbre	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Cours général d'analyse	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Cours général de modélisation stochastique	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Probabilités	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Théorie des nombres	Unité d'enseignement	26h			8 crédits
Équations aux dérivées partielles	Unité d'enseignement	26h			8 crédits