

# Cours spécialisé



ECTS  
10 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		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Écrit	180		60	8.0	
CT (contrôle terminal)	Livrable			40	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	

## Liste des enseignements

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
Analyse fonctionnelle	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
Calcul scientifique	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
Histoire des mathématiques	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
Probabilités	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
Théorie des nombres	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
Équations aux dérivées partielles	Unité d'enseignement	26h			6 crédits
mini-projet en anglais	Projet				4 crédits