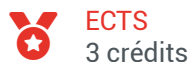


# Cours général de modélisation stochastique A



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	10,5h
TP	Travaux Pratiques	9h
CM	Cours Magistral	12h

### 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
CC (contrôle continu)	Ecrit/Oral		2 mini	1		