

# Méthodes Numériques pour la Mécanique 1



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	12h
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)	Écrit		4 mini	0.8	8.0	
CC (contrôle continu)	Examen pratique		3 mini	0.2	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
Seconde chance (contrôle continu intégral)	Ecrit/Oral/ Livrabale/ pratique					Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE