

# Mécanismes moléculaires des maladies génétiques

 ECTS  
6 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	18h
TD	Travaux Dirigés	14h
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
CC (contrôle continu)	Écrit		2 mini	0.2		Notes reportées à 20%
CC (contrôle continu)	Écrit		2 mini	0.7		
CC (contrôle continu)	Livable		1 mini	0.1		Notes reportées à 10%

## 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)	Écrit		1	0.7		Évaluation supplémentaire

---