

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)	Livrable		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