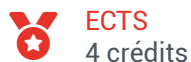


Structure et propriétés des biomolécules



ECTS
4 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16h
TP	Travaux Pratiques	3h
TD	Travaux Dirigés	17,32h

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/ Livraison/ pratique		2 mini	1		CR de TP reportées à 20%

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		1	0.8		Au maximum 80% . Epreuve TD et/ou QCM cours BLOC1 (40%) et/ou évaluation (CM et/ou TD) BLOC2 (40%)