

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