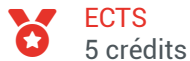


# Génétique moléculaire des eucaryotes



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	16h
CM	Cours Magistral	25,3h

### 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	1		Notes reportées au minimum à 40%

## 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 mini	0.6		Évaluation de remplacement - Épreuve CM (60%)/Épreuve TD (40%)