


# Technologie de l'ADN recombinant

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	9h

### 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/Oral/ Livraison/ pratique		2 mini	1		Notes reportées à au moins 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		1	0.8		Au maximum 80%. L'étudiant choisit de passer 1 ou 2 épreuves parmi 2 . Epreuve 1 comptant pour 60%. Epreuve 2 comptant pour 20%