

# R6.BMB.05 - Techniques moléculaires et cellulaires de diagnostic



#### Composante

Institut Universitaire de Technologie Dijon-Auxerre-Nevers

## Présentation

#### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	11h
TP	Travaux Pratiques	12h

Modalités de contrôle des connaissances



1 / 2 Année 2024-2025



## 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)	CC : Ecrit et/ou Oral					C6.4 Réaliser niveau 3: Mettre en œuvre des méthodes avancées de diagnostic et s'intégrer au fonctionnement d'un laboratoire en milieu médical (R6.BMB.05 Coeff 29)

2 / 2 Année 2024-2025

