



R3.BMB.15 - Techniques analytiques des molécules d'intérêt

 Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Dijon-Auxerre-
Nevers

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	14h
TP	Travaux Pratiques	13h

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)	CC : Ecrit et/ou Oral					C3.5 Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé (R3.BMB.15 - Coeff 13)