



SAE3.BMB.02 - Etude moléculaire et cellulaire dans un contexte physiopathologique



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Dijon-Auxerre-
Nevers

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	20h
En/Su	Encadrement / Suivi	44h
CM	Cours Magistral	2h

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					<p>C3.3 Mener des études à l'échelle de l'organisme et de la cellule en biologie de la santé (SAE3.BMB.02 - Coeff 31) C3.5 Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé (SAE3.BMB.02 - Coeff 19)</p> <p>Situation d'Apprentissage et d'évaluation comportant tout un processus combinant plusieurs ressources et mobilisée avec coefficients spécifiques dans les compétences.</p>