

SAÉ 5.BMB.01 - Production, purification et criblage de molécules par l'utilisation de méthodes alternatives



Composante

Institut Universitaire de Technologie Dijon-Auxerre-Nevers

Présentation

Description

Projet 145h

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 10h
TP Travaux Pratiques 26h

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					C5.2 Expérimenter niveau 3: Mener une démarche scientifique intégrative (SAÉ 5.BMB.01 Coeff 71)

2/2 Année 2024-2025

