



# 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	11h
TP	Travaux Pratiques	36h
CM	Cours Magistral	2h

### Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral				C5.2 Expérimenter niveau 3: Mener une démarche scientifique intégrative (SAÉ 5.BMB.01 Coeff 32), C5.3 Mener niveau 3: Évaluer l'efficacité de nouvelles approches thérapeutiques en utilisant des approches alternatives (SAÉ 5.BMB.01 Coeff 26), C5.5 Mettre en œuvre niveau 3 : Utiliser des méthodes et des outils avancés en ingénierie moléculaire et bioproduction (SAÉ 5.BMB.01 Coeff 30)	