



# SAE4.BMB.04 - Production de molécules d'intérêt



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	3h
TD	Travaux Dirigés	2h
TP	Travaux Pratiques	8h
En/Su	Encadrement / Suivi	11h

---

### 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			9		C4.5 Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie moléculaire en biologie de la santé (SAE4.BMB.04 - Coeff 9) Situation d'Apprentissage et d'évaluation comportant tout un processus combinant plusieurs ressources et mobilisée avec coefficients spécifiques dans les compétences.