



# SAE2.01 - Extraire et analyser une famille de molécules biologiques



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	2,5h
TD	Travaux Dirigés	10h
TP	Travaux Pratiques	29h
En/Su	Encadrement / Suivi	28h

---

### 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>C2.1 Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie (SAE2.01 - Coeff 36)</p> <p>Situation d'Apprentissage et d'évaluation comportant tout un processus combinant plusieurs ressources et mobilisée avec coefficients spécifiques dans les compétences.</p>