



# SAÉ 5.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

---

### Description

Projet 30h

---

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	1h
TP	Travaux Pratiques	20h

---

### 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>C5.1  <b>SPECIFIER :</b>            Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel (SAÉ 6-01 Coeff 6) C5.2  <b>DEVELOPPER :</b>            Proposer des solutions validées (SAÉ 6-01 Coeff 10) C5.3  <b>REALISER :</b>            Concrétiser une solution complexe (SAÉ 6-01 Coeff 11) C5.4  <b>EXPLOITER :</b>            Mettre en œuvre une amélioration suivant une démarche structurée (SAÉ 6-01 Coeff 6)</p>