



# SAÉ 6-01 : 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 45h

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1,5h
TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	4h

---

### 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>C6.1 SPECIFIER : Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel (SAÉ 6-01 Coeff 1) C6.2 DEVELOPPER : Proposer des solutions validées (SAÉ 6-01 Coeff 2) C6.3 RÉALISER : Concrétiser une solution complexe (SAÉ 6-01 Coeff 3) C6.4 EXPLOITER : Mettre en œuvre une amélioration suivant une démarche structurée (SAÉ 6-01 Coeff 2)</p>