



# SAÉ 3.01 : Répondre, dans un cadre collaboratif, à un besoin de nature industrielle sur l'ensemble du cycle de vie



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

---

### Description

Projet 80h

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1,5h
TP	Travaux Pratiques	22h

---

### 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>C3.1 SPECIFIER : Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel en collaboration (SAÉ 3.01 Coeff 5)</p> <p>C3.2 DEVELOPPER : Proposer des solutions dans un cas complexe (SAÉ 3.01 Coeff 8)</p> <p>C3.3 REALISER : Concrétiser une solution complexe en collaboration (SAÉ 3.01 Coeff 7)</p> <p>C3.4 EXPLOITER : Utiliser les outils permettant d'évaluer les performances (SAÉ 3.01 Coeff 5)</p>