



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 110h

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1,5h
TP	Travaux Pratiques	24h

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