

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

Année 2024-2025 1/2





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

2/2 Année 2024-2025

