



R3-10 : Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Dijon-Auxerre-
Nevers

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	16h

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 (R3-10 Coeff 1) C3.2 DEVELOPPER : Proposer des solutions dans un cas complexe (R3-10 Coeff 1) C3.4 EXPLOITER : Utiliser les outils permettant d'évaluer les performances (R3-10 Coeff 1)</p>