



R5.IOM.9 - Architectures IoT sécurisées



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
Dijon-Auxerre-
Nevers

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	12h
TP	Travaux Pratiques	20h

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					C5.5 Mettre en œuvre des applications et des protocoles sécurisés pour l'Internet des Objets R5.IOM.09 Coeff 26