



UE74 - Phys5D - outils mathématiques et numériques pour la modélisation méca

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	14h
TP	Travaux Pratiques	16h
CM	Cours Magistral	10h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1.5		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			3		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1.5		



Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table		3			Report de la note de CC coef 1.5 et EP coef 1.5