



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 - 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			1.5		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			3		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1.5		



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

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