

Physique newtonienne 1

 ECTS
2,5 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	11h
CM	Cours Magistral	7h
TP	Travaux Pratiques	6h

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)	Livrable		2	0.4		Note reportée à 40%
CC (contrôle continu)	Écrit		1	0.2		Note reportée à 40%
CC (contrôle continu)	Écrit		1	0.2		Note reportée à 40%

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
Seconde chance (contrôle continu intégral)	Écrit		1	0.6		Evaluation supplémentaire