



Formulation, Fabrication et aspects biopharmaceutiques des médicaments

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Sciences
de Santé

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	9h

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)	Epreuve pratique			1		
CT (contrôle terminal)	Epreuve Orale			2		



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
CC (contrôle continu) 2nde chance	Epreuve pratique			1		
CT (contrôle terminal)	Epreuve Orale			2		