



## UE 7 Biophysiques et techniques radiologiques



### 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
CT (contrôle terminal)	QCM et/ou QROC	60				

#### 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)	QCM et/ou QROC	60				

### Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
EC1 – Biophysique et techniques radiologiques : bases fondamentales	Elément constitutif		15h				
EC2 – Biophysique et techniques radiologiques : approche clinique	Elément constitutif		6h				