

UE1 Principes physiques pour la dosimétrie

 ECTS
6 crédits

 Composante
IUT Nord
Franche-Comté,
site de Belfort

 Volume horaire
80h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	41h
TD	Travaux Dirigés	16h
TP	Travaux Pratiques	23h

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)	Ecrit et/ou Oral et/ou Livrable et/ou pratique		≥ 1	1		Ces épreuves font partie d'une ressource. Il y a au moins une épreuve, qui peut être un écrit et/ou oral et/ou livrable et/ou pratique dont la durée pourra dépendre. Formation initiale.
CC (contrôle continu)	Ecrit et/ou Oral et/ou Livrable et/ou pratique		≥ 1	1		Ces épreuves font partie d'une ressource. Il y a au moins une épreuve, qui peut être un écrit et/ou oral et/ou livrable et/ou pratique dont la durée pourra dépendre. Formation initiale.
CC (contrôle continu)	Ecrit et/ou Oral et/ou Livrable et/ou pratique		≥ 1	1		Ces épreuves font partie d'une ressource. Il y a au moins une épreuve, qui peut être un écrit et/ou oral et/ou livrable et/ou pratique dont la durée pourra dépendre. Formation initiale.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Dosimétrie médicale	Matière				
Détecteurs et accélérateurs	Matière				
Intéraction Rayonnement matière	Matière				