

Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

1	Intitulé du module Code : S.RM.S0370.3102.F.12	Radiologie fonctionnelle et thérapeutique PC RO3 /PC MN3	AA 2017-2018 Type de formation : Bachelor
Caractéristique		Module obligatoire dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière au sens de l'art. 25, al. 1 des directives-cadre relatives à la formation de base (bachelor et master) en HES-SO.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Obligatoire		
Niveau		Type	
<input type="checkbox"/>	Module de base	<input checked="" type="checkbox"/>	Module principal
<input checked="" type="checkbox"/>	Module d'approfondissement	<input type="checkbox"/>	Module d'étayage
<input type="checkbox"/>	Module avancé	<input type="checkbox"/>	Module complémentaire
2 Organisation		Organisation temporelle	
Crédits ECTS : 6		Status didactique	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Module sur BSc X
		<input checked="" type="checkbox"/>	Module filé sur BScS 5 et 6
		<input type="checkbox"/>	Module M1
		<input type="checkbox"/>	Module M2
		<input type="checkbox"/>	Module M3
3 Prérequis		Langue principale d'enseignement	
Pas de prérequis		<input checked="" type="checkbox"/>	Français
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Allemand
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Autre... anglais (lecture)
4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage		Vignettes (uniquement pour les M1)	
Compétences visées		RO.3.1 et ss. MN5 PET-CT MN6Thérapie Métabolique	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle d'expert		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de communicateur		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de collaborateur		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de manager		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de promoteur de la santé		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle d'apprenant formateur		
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de professionnel		
Objectifs généraux d'apprentissage			
<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser les bases scientifiques, méthodologiques, techniques et organisationnelles nécessaires à la préparation et réalisation des procédures thérapeutiques en radio-oncologie. Acquérir les bases théoriques, méthodologiques, scientifiques, techniques et organisationnelles de base en médecine nucléaire, permettant le développement des compétences nécessaires de ce domaine. Les acquis d'apprentissages sont décrits dans le syllabus.			
5 Contenu	Les contenus d'enseignement et les productions attendues sont décrits dans le syllabus.	Modalités d'enseignement	
		Cours magistraux Travaux pratiques Travaux dirigés	
6 Modalités d'évaluation et de validation			
Epreuves :	<input checked="" type="checkbox"/>	Ecrite	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	ECOS	<input type="checkbox"/>
			Présentation orale (BScS6 MN) Travaux pratiques/simulation
			Autres (à préciser)...
Validation du module	Les conditions de validation sont présentées aux étudiants au plus tard le jour de la présentation du module.		
	Le module est validé si l'étudiant obtient au moins la qualification de E dans chaque discipline (MED NUC+RO), et pour chaque partie de chaque discipline.		
	Le module est validé si les conditions de présences et/ou de participation sont respectées (voir point 8. Remarques)		
Notification du module	Selon l'art 14 des directives filière		
7 Modalités de remédiation et de répétition			
Remédiations	<input checked="" type="checkbox"/>	Remédiation possible	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Pas de remédiation	<input type="checkbox"/>
			Autre (à préciser):...
Validation des remédiation	Les conditions de remédiation sont présentées aux étudiants au plus tard trois semaines après la validation		
Notifications de la remédiation	La qualification obtenue après une remédiation sur un Fx est de E (module validé) ou F (échec)		
Répétition	<input checked="" type="checkbox"/>	Répétition complète du module	<input checked="" type="checkbox"/>
			Travail complémentaire
Validation de la répétition	Identique à la notification du module		
Notifications de la répétition	Identique à la notification du module		
	En cas de répétition du module, la dernière version du descriptif de module correspondant fait foi.		
8 Remarques			
Conditions de présences et/ou de participation	Un taux de présence inférieure à 80% et/ou une participation jugée insuffisante ou inadéquate sont sanctionnés par l'impossibilité de se présenter aux épreuves de validation. L'étudiant-e obtient la note de F.		
9 Bibliographie	Une bibliographie sera présentée aux étudiants au début du module et complétée durant le module.		
10 Enseignants	Cf. Planification de l'année en cours		
Nom du resp. de module	M Nicolas Mamboury		
Descriptif validé le	M François Descombes		