

Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

1 Intitulé du module	Radiologie fonctionnelle et thérapeutique 3		AA 2022-2023
Code : S.RM.S0370.3102.F.12	PC RO3 /PC MN3	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	Organisation temporelle	Status didactique
Module de base	<input checked="" type="checkbox"/> Module principal	<input type="checkbox"/> Module sur BSc X	<input checked="" type="checkbox"/> Module M1
<input checked="" type="checkbox"/> Module d'approfondissement	<input type="checkbox"/> Module d'étayage	<input checked="" type="checkbox"/> Module filé sur BScS 5 et 6	<input type="checkbox"/> Module M2
Module avancé	<input type="checkbox"/> Module complémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Module M3
2 Organisation			
Crédits ECTS :	Langue principale d'enseignement		
6	<input checked="" type="checkbox"/> Français	<input type="checkbox"/> Allemand	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais
3 Prérequis			
Pas de prérequis	<input checked="" type="checkbox"/> Avoir validé le module S.RM.S0370.2102.F.12	<input checked="" type="checkbox"/> Autre... anglais (lecture)	
4 Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage			
Compétences visées		Vignettes (uniquement pour les M1)	
<input checked="" type="checkbox"/> Rôle d'expert		RO.3.1 et ss.	
<input checked="" type="checkbox"/> Rôle de communicateur		MN5 PET-CT	
<input checked="" type="checkbox"/> Rôle de collaborateur		MN6Thérapie Métabolique	
<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		Modalités d'enseignement	
Les contenus d'enseignement et les productions attendues sont décrits dans le syllabus.		Cours magistraux Travaux pratiques Travaux dirigés	
6 Modalités d'évaluation et de validation			
Epreuves :	<input checked="" type="checkbox"/> Ecrite	<input checked="" type="checkbox"/> Présentation orale	<input type="checkbox"/> Travaux pratiques/simulation
	<input type="checkbox"/> ECOS	<input checked="" type="checkbox"/> Travaux de groupes	
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 9 du règlement de filière bachelor TRM		
7 Modalités de remédiation et de répétition			
Remédiations	<input checked="" type="checkbox"/> Remédiation possible	<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 inférieur 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 Laurent Marmy		
Descriptif validé le	17.09.2022	Mme Cláudia Sá DOS REIS	