


# Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

<b>1</b>	<b>Intitulé du module</b> Code : S.RM.SO370.2102.F.12	Radiologie fonctionnelle et thérapeutique PC RO2 /PC MN2	AA 2019-2020 Type de formation : Bachelor
<b>Caractéristique</b>		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		
	<b>Niveau</b>	<b>Type</b>	<b>Organisation temporelle</b>
	Module de base	<input checked="" type="checkbox"/> Module principal	<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 3 et 4
	Module avancé	<input type="checkbox"/> Module complémentaire	<input type="checkbox"/> Module M3
<b>2</b>	<b>Organisation</b>		
	<b>Crédits ECTS :</b> 6	<b>Langue principale d'enseignement</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Français	<input type="checkbox"/> Allemand	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais
<b>3</b>	<b>Prérequis</b>		
	Pas de prérequis	<input checked="" type="checkbox"/> Avoir validé le module S.RM.SO370.1102.F.12	<input checked="" type="checkbox"/> Autre... anglais (lecture)
<b>4</b>	<b>Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage</b>		<b>Vignettes</b> (uniquement pour les M1)
<b>Compétences visées</b>		RO.2.1 et ss. Vignette_MN3 scinti_rénale Vignette_MN4 myocardique Vignette_MN7 scintigraphie thyroïdienne	
<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		
<b>Objectifs généraux d'apprentissage</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtriser les bases scientifiques, méthodologiques, techniques et organisationnelles nécessaires à la préparation et réalisation des procédures thérapeutiques en radio-oncologie.</li> <li>Acquérir les bases théoriques, méthodologiques, scientifiques, techniques et organisationnelles de base en médecine nucléaire, permettant le développement des compétences nécessaires de ce domaine.</li> </ul>		Les acquis d'apprentissages sont décrits dans le syllabus.	
<b>5</b>	<b>Contenu</b>		<b>Modalités d'enseignement</b>
	Les contenus d'enseignement et les productions attendues sont décrits dans le syllabus.		Cours magistraux Travaux pratiques Travaux dirigés
<b>6</b>	<b>Modalités d'évaluation et de validation</b>		
	<b>Epreuves :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ecrite	<input type="checkbox"/> Orale
		<input type="checkbox"/> ECOS	<input type="checkbox"/> Travaux pratiques/simulation
		Autres (à préciser)...	
	<b>Validation du module</b>	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 et/ou sous partie de chaque discipline. Le module est validé si les conditions de présences et/ou de participation sont respectées (voir point 8. Remarques)	
	<b>Notification du module</b>	Selon l'art 14 des directives filière	
<b>7</b>	<b>Modalités de remédiation et de répétition</b>		
	<b>Remédiations</b>	<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)	
	<b>Répétition</b>	<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.	
<b>8</b>	<b>Remarques</b>		
	<b>Conditions de présences et/ou de participation</b>		
	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.		
<b>9</b>	<b>Bibliographie</b>		
	Une bibliographie sera présentée aux étudiants au début du module et complétée durant le module.		
<b>10</b>	<b>Enseignants</b>		
	Cf. Planification de l'année en cours		
	<b>Nom du resp. de module</b>	Mme Mélanie Champendal	
	<b>Descriptif validé le</b>	04/09/2019	M François Descombes