

Descriptif de module

Domaine : Santé

Filière : Technique en radiologie médicale

1	Intitulé du module Code : S.RM.SO370.1202.F.12	Sciences Biomédicales	AA 2017-2018	
	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
<input checked="" type="checkbox"/>	Module de base	<input checked="" type="checkbox"/> Module principal	<input checked="" type="checkbox"/> Module sur BScS1	<input type="checkbox"/> Module M1
<input type="checkbox"/>	Module d'approfondissement	<input type="checkbox"/> Module d'étayage	<input type="checkbox"/> Module filé sur BScS X et X	<input checked="" type="checkbox"/> Module M2
<input type="checkbox"/>	Module avancé	<input type="checkbox"/> Module complémentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Module M3
2	Organisation			
	Crédits ECTS : 8	Langue principale d'enseignement		
		<input checked="" type="checkbox"/> Français	<input type="checkbox"/> Allemand	<input type="checkbox"/> Anglais
3	Prérequis			
<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de prérequis	<input type="checkbox"/> Avoir validé le module...	<input type="checkbox"/> Avoir suivi le module...	<input checked="" type="checkbox"/> Autre : anglais (evtl. lecture)
4	Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage		Vignettes (uniquement pour les M1)	
	Compétences visées			
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle d'expert			
<input type="checkbox"/>	Rôle de communicateur			
<input type="checkbox"/>	Rôle de collaborateur			
<input type="checkbox"/>	Rôle de manager			
<input type="checkbox"/>	Rôle de promoteur de la santé			
<input type="checkbox"/>	Rôle d'apprenant formateur			
<input checked="" type="checkbox"/>	Rôle de professionnel			
	Objectifs généraux d'apprentissage			
	Identifier et analyser les principales structures anatomiques au profit des examens à visée diagnostique et thérapeutique en radiologie. Expliciter les phénomènes physiques et chimiques subis par les organismes vivants au cours de leur vie (physiologie). Décrire et caractériser les principales pathologies du corps humain. 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 Ateliers anatomiques	
6	Modalités d'évaluation et de validation			
	Epreuves :	<input checked="" type="checkbox"/> Ecrite	<input checked="" type="checkbox"/> Orale	<input type="checkbox"/> Travaux pratiques/simulation
		<input checked="" type="checkbox"/> ECOS	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 à chacune des évaluations. 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 type="checkbox"/> Remédiation possible	<input checked="" type="checkbox"/> Pas de remédiation	<input type="checkbox"/> Autre (à préciser):....
	Répétition	<input 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. Alain Bass		
	Descriptif validé le	01.09.2017	M François Descombes	

