

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 licence Sciences pour la santé	Code Diplôme : MALSCS2	Date approbation Conseil composante : 03/06/2024
Parcours-type : Siences en électroradiologie médicale	Code VDI : 151	Date approbation CFVU ou CSPM : 25/06/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : MAL2EM	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de la Formation : Mme MICHELLAND Sandra	Code VET : 210	Formation Initiale/Formation Continu
Responsable de l'Année : Mme ROUCHOUZE Fabienne		Hybride
		Convention

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES					
								Evaluation initiale					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP		
								Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
SEMESTRE 3																							
	**	C2 - UE2.3 Anatomie tête et cou, système nerveux central		MAEM3UAS	O	2	1			E 1h	100%					E 1h	100%	8	10		8		
		Bloc physiologie-pathologie S3		MAEM3BOA			1																
		C1 - UE2.8 physio-sémiopathologies du SVC et périphérique, psychiatrie		MAEM3UPY	O	2	1			E 1h30	100%					E 1h30	100%	18					
		C1 - UE2.9 Physio-sémiopathologies endocriniennes et de la reproduction, gynécologie et obstétrique		MAEM3UPE	O	2	1			E 1h30	100%					E 1h30	100%	14					
		C1 - UE2.10 Oncologie		MAEM3UON	O	1	1			E 1h	100%					E 1h	100%	15					
		C2 - UE3.3 Physique appliquée et technologie en remnographie		MAEM3UPA	O	2	1	E 30mn	33%	E 1h	67%		NON			E 1h30	100%	15	13		25		
	**	Bloc physique appliquée S3		MAEM3B02			1																
		C2 - UE3.4 Physique appliquée et technologie en médecine nucléaire et radiothérapie interne vectorisée		MAEM3UPM	O	2	1			E 1h	100%					E 1h	100%	12	14				
		C2 - UE3.6 Physique appliquée et technologie en radiothérapie		MAEM3UPR	O	2	1			E 1h	100%					E 1h	100%	10	4				
		C2 - UE4.5 S3 Explorations scanographiques		MAEM3UES	O	2	1			E 1h30	100%					E 1h30	100%	20	5				
		C3 - UE4.8 : introduction à la radiothérapie et dosimétrie		MAEM3URD	O	2	1			E 1h30	100%					E 1h30	100%	20	4				
		C2 - UE4.10 S3 Explorations et traitements en médecine nucléaire		MAEM3UET	O	2	1			E 1h30	100%					E 1h30	100%	21	6				
		C2 - UE4.11 Explorations d'électrophysiologie et ultra-sonores		MAEM3UEE	O	2	1			E 1h	100%					E 1h	100%	15	2				
		C10 - UE5.1 S3 langue vivante Anglais		MAEM3UAN	O	1	1			E1h	100%					E 1h	100%		10				
		UE 6.7.1 Stage 1ère période		MAEM3US1	O	4	1	A/RT	100%							A/RT	100%				140		
		UE 6.7.2 Stage 2ème période		MAEM3US2	O	4	1	A/RT	100%							A/RT	100%				140		
							Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	168,00	58,00	0,00	226,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

** La compensation des notes dans un bloc s'opère sous réserve d'avoir obtenu au minimum 8/20 à chaque unité d'enseignement

