

K5ISRE v221 - M2 Radiophysique Médicale

* CPAN :Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Bloc	Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Report d'une session à l'autre	Première Session												Session de rattrapage					
							Epreuve 1					Epreuve 2					Epreuve 3				Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
							type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	durée*	coef.	abs.	coef.	coef.	durée*	coef.
Premier semestre																								
Bloc Théo	KISR9AFU	COMMUNICATION ET ÉTHIQUE MÉDICALE	3	6			CCC	non	2h00 2h00	30%	R11				0%		CT	3h00 3h00	70%	R11			3h00 3h00	100%
Bloc Théo	KISR9ACU	RADIOBIOLOGIE, DOSIMÉTRIE, SIMULATION MONTE-CARLO	5	6						0%					0%		CT	3h00 2h00	100%	R11			3h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR9ADU	RADIOTHÉRAPIES INTERNES ET EXTERNES	5	6						0%					0%		CT	3h00 2h00	100%	R11			3h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR9AAU	RADIOPROTECTION POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES	4																					
Bloc Théo	KISX9AA1	Radioprotection pour les applications médicales	100%			non	CCC	non		30%	R12	CCC	non	2h00 2h00	30%	R11	CT	2h00 2h00	40%	R11			2h00 2h00	100%
Bloc LV	KISR9AVU	ANGLAIS	3																					
Bloc LV	KISX9AV1	Anglais	100%			non	CCC	non		20%	R12	CCC	non		30%	R12	CCC	2h00	50%	R12			1h00 1h00	100%
Bloc Théo	KISR9ABU	INTERACTIONS RAYONNEMENTS-MATIÈRE	5																					
Bloc Théo	KISX9AB1	Interactions rayonnements-matière	100%			non				0%					0%		CT	3h00 2h00	100%	R11			3h00 2h00	100%
Bloc Théo	KISR9AEU	TECHNIQUES D'IMAGERIE EN MÉDECINE	5																					
Bloc Théo	KISX9AE1	Imagerie fonctionnelle méd NCC	25%			non				0%					0%		CT	1h00 0h30	100%	R11			1h00 0h30	100%
Bloc Théo	KISR9AE1	Techniques d'imagerie et images en médecine	75%			non				0%					0%		CT	2h00 1h00	100%	R11			2h00 1h00	100%
Second semestre																								
Bloc Pro	KISRAAAU	STAGE	30	10			CCC	non	0h30 0h30	15%	R11	CCC	non	0h30 0h30	15%	R11	CT	0h30 0h30	70%	R11				100%

Règles absence. R11 : Absence -> Defaillant
R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,
R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,
R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

*Durée si présentiel,
Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Description des évaluations

Bloc	Code UE	Libellé UE	Première Session									Session de rattrapage
			Epreuve 1			Epreuve 2			Epreuve 3			Contrôle Terminal
			type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*
Premier semestre												
Bloc Théo	KISR9AFU	COMMUNICATION ET ÉTHIQUE MÉDICALE	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle				CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISR9ACU	RADIOBIOLOGIE, DOSIMÉTRIE, SIMULATION MONTE-CARLO							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISR9ADU	RADIOTHÉRAPIES INTERNES ET EXTERNES							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISR9AAU	RADIOPROTECTION POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES										
Bloc Théo	KISX9AA1	Radioprotection pour les applications médicales	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Compte rendu TP, Questions rédactionnelles Compte rendu TP, Questions rédactionnelles	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Ecrit, Questions à choix multiples Ecrit, Questions à choix multiples	CT	n = 1	Oral Oral	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc LV	KISR9AVU	ANGLAIS										
Bloc LV	KISX9AV1	Anglais	CCC	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	1 ≤ n ≤ 3	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Bloc Théo	KISR9ABU	INTERACTIONS RAYONNEMENTS-MATIÈRE										
Bloc Théo	KISX9AB1	Interactions rayonnements-matière							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISR9AEU	TECHNIQUES D'IMAGERIE EN MÉDECINE										
Bloc Théo	KISX9AE1	Imagerie fonctionnelle méd NCC							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne hors Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISR9AE1	Techniques d'imagerie et images en médecine							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Second semestre												
Bloc Pro	KISRAAAU	STAGE	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Rapport Rapport	CCC	2 ≤ n ≤ 2	Evaluation encadrant de stage Evaluation encadrant de stage	CT	n = 1	Mémoire, Soutenance orale Mémoire, Soutenance orale	Soutenance orale Soutenance orale

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

- **CCC ou Contrôle Continu Classique**

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 2$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

- **CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques**

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{min} à n_{max} , $n_{min} \geq 1^*$, n_{min} peut être égal à n_{max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...,
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

- **CR ou Contrôle avec un Report de notes**

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

- **CP ou Contrôle partiel**

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

- **CT ou Contrôle Terminal**

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017),