

K5ISIE v221 - M2 Imageries Médicales

* 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	KISI9AAU	OUTILS AVANCÉS POUR L'IMAGE ET LA VIDÉO	3																					
Bloc Théo	KEAX9AA1	Outils avancés pour l'image et la vidéo	100%			non	CCTP	non	30%	R12			0%		CT	2h00 2h00	70%	R11	20%	2h00 2h00	80%			
Bloc Théo	KISI9ACU	ESTIMATION ET OPTIMISATION	3																					
Bloc Théo	KEAX9AC1	Estimation et Optimisation	100%			non	CCTP	non	30%	R12			0%		CT	2h00 2h00	70%	R11	20%	2h00 2h00	80%			
Bloc Pro	KISI9AHU	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE, COMMUNICATION, GESTION DE PROJET	3																					
Bloc Pro	KEAX9AH1	Connaissance de l'entreprise, communication, gestion de projet	100%			non	CCC	non	33%	R11	CCC	non	33%	R11	CCC	2h00	34%	R11		2h00 2h00	100%			
Bloc LV	KISI9AVU	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	KISI9ABU	INTERACTIONS RAYONNEMENTS-MATIÈRE	6																					
Bloc Théo	KISX9AB1	Interactions rayonnements-matière	100%			non			0%				0%		CT	3h00 2h00	100%	R11		3h00 2h00	100%			
Bloc Théo	KISI9ADU	TECHNIQUES D'IMAGERIE ET IMAGES EN MÉDECINE	6																					
Bloc Théo	KISI9AD1	Techniques d'imagerie et images en médecine	100%			non			0%				0%		CT	3h00 2h00	100%	R11		3h00 2h00	100%			
Bloc Théo	KISI9AGU	INFORMATIQUE ET PROJET SCIENTIFIQUE	6																					
Bloc Théo	KEAX9AG1	Informatique et Projet Scientifique	100%			non	CCC	non	20%	R11	CCC	non	50%	R11	CCC	2h00	30%	R11		2h00 2h00	100%			
Second semestre																								
Bloc Théo	KISIAAEU	IMAGERIE FONCTIONNELLE MÉDICALE	5	6			CP	non	1h00 0h30	25%	R16			0%		CT	3h00 2h00	75%	R11		3h00 2h00	100%		
Bloc Théo	KISIAAHU	EXTRACTION DE DONNÉES ANATOMIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIQUES	4																					
Bloc Théo	KISXAAH1	Extraction de données anatomiques et physiopathologiques	100%			non			0%				0%		CT	3h00 2h00	100%	R11		2h00 2h00	100%			

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

* 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.
Bloc Pro	KISIAAAU	STAGE	18	6					0%				0%		CTTP	0h30 0h30	100%	R11			0h30 0h30	100%		
Bloc Théo	KISIAABU	IMPLÉMENTATION ET OPTIMISATION D'ALGORITHMES	3	6					0%				0%		CTTP	3h00 2h00	100%	R11			2h00	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	KIS19AAU	OUTILS AVANCÉS POUR L'IMAGE ET LA VIDÉO										
Bloc Théo	KEAX9AA1	Outils avancés pour l'image et la vidéo	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit ou oral
Bloc Théo	KIS19ACU	ESTIMATION ET OPTIMISATION										
Bloc Théo	KEAX9AC1	Estimation et Optimisation	CCTP	2 ≤ n ≤ 3	Compte rendu TP, Evaluation Pratique de TP Compte rendu TP				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit Ecrit ou oral
Bloc Pro	KIS19AHU	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE, COMMUNICATION, GESTION DE PROJET										
Bloc Pro	KEAX9AH1	Connaissance de l'entreprise, communication, gestion de projet	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	CCC	n = 1	Ecrit ou oral Ecrit ou oral	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Bloc LV	KIS19AVU	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	KIS19ABU	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	KIS19ADU	TECHNIQUES D'IMAGERIE ET IMAGES EN MÉDECINE										
Bloc Théo	KIS19AD1	Techniques d'imagerie et images en médecine							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KIS19AGU	INFORMATIQUE ET PROJET SCIENTIFIQUE										
Bloc Théo	KEAX9AG1	Informatique et Projet Scientifique	CCC	1 ≤ n ≤ 4	Evaluation Pratique de TP, Oral, Questions à choix multiples Evaluation Pratique de TP, Oral, Questions à choix multiples	CCC	1 ≤ n ≤ 3	Oral, Rapport, Soutenance orale Oral, Rapport, Soutenance orale	CCC	n = 1	Projet Projet	Ecrit ou oral Ecrit ou oral
Second semestre												
Bloc Théo	KISIAAEU	IMAGERIE FONCTIONNELLE MÉDICALE	CP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit Ecrit				CT	n = 1	Ecrit Ecrit	Ecrit ou oral Ecrit ou oral

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

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*
Bloc Théo	KISIAAHU	EXTRACTION DE DONNÉES ANATOMIQUES ET PHYSIOPATHOLOGIQUES										
Bloc Théo	KISXAAH1	Extraction de données anatomiques et physiopathologiques							CT	n = 1	Ecrit Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Pro	KISIAAAU	STAGE							CCTP	n = 1	Ecrit et oral Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit et oral Evaluation en ligne sur Moodle
Bloc Théo	KISIAABU	IMPLÉMENTATION ET OPTIMISATION D'ALGORITHMES							CCTP	n = 1	Ecrit + Evaluation Pratique de TP Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit et oral Projet

* 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),