

SIESAE v171 - M2 EOPS

M2 EOPS (30 ECTS)

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

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session											Session de rattrapage			
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée
Premier semestre																			
SIESA1AM	Compétence numérique	3	6																
SIESA1A1	Compétence numérique en sciences expérimentales	100%		10	CR	non	2h00	25%	R16				0%		75%	25%		75%	
SIESA1BM	Compétence linguistique	3	6																
SIESA1B1	Anglais	100%		10	CCC	non	2h00	50%	R11				0%	2h00	50%		2h00	100%	
SIESA1CM	Méthodologie	3	6																
SIESA1C1	Méthodologie : initiation à l'utilisation des bases de données	100%		10	CR	non		25%	R16				0%		75%	25%		75%	
SIESA1DM	Biomécanique et analyse du mouvement	6	6		CCTP	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%
SIESA1EM	Suivi du sportif de haut niveau et santé	6	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%
Choisir 3 UE parmi les 6 UE suivantes																			
SIESA1FM	Aspect pratique de l'entraînement et de la préparation physique	3	6		CCTP	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%
SIESA1GM	Science du comportement et optimisation de la performance	3	6		CCTP	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%
SIESA1HM	Apport des outils de quantification pour l'entraînement et la préparation physique	3	6		CCTP	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%
SIESA1IM	Modélisation du système musculo squelettique	3	6																
SIESA1I1	Modélisation du système musculo squelettique	100%		10	CR	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%

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.

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

M2 EOPS (30 ECTS)

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

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session												Session de rattrapage			
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
				type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
SIESA1JM	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice	3	6																
SIESA1J1	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice	100%	10				0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
SIESA1KM	Programmation avancée	3	6																
SIESA1K1	Programmation avancée	100%	10				0%					0%		100%					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.

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

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	nature	nature
Premier semestre									
SIESA1AM	Compétence numérique								
SIESA1A1	Compétence numérique en sciences expérimentales	CR	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Devoirs Maison	Devoirs Maison
SIESA1BM	Compétence linguistique								
SIESA1B1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit	Ecrit
SIESA1CM	Méthodologie								
SIESA1C1	Méthodologie : initiation à l'utilisation des bases de données	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Devoirs Maison	Devoirs Maison
SIESA1DM	Biomécanique et analyse du mouvement	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Ecrit	Ecrit
SIESA1EM	Suivi du sportif de haut niveau et santé							Ecrit	Ecrit
Choisir 3 UE parmi les 6 UE suivantes									
SIESA1FM	Aspect pratique de l'entraînement et de la préparation physique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Ecrit	Ecrit
SIESA1GM	Science du comportement et optimisation de la performance	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
SIESA1HM	Apport des outils de quantification pour l'entraînement et la préparation physique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Ecrit	Ecrit
SIESA1IM	Modélisation du système musculo squelettique								
SIESA1I1	Modélisation du système musculo squelettique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP				Ecrit	Ecrit
SIESA1JM	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice								
SIESA1J1	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice							Ecrit	Ecrit
SIESA1KM	Programmation avancée								
SIESA1K1	Programmation avancée							Devoirs Maison	Devoirs Maison

Itineraire P (30 ECTS)

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

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
Second semestre																				
SIESA2LM	Conception et suivi de stage	3	6		CCTP	non		75%	R16				0%			25%	75%		25%	
SIESA2NM	contexte socio-professionnel et économique du sport de haut niveau	6	6		CCTP	non		25%	R16				0%	2h00	75%	25%		2h00	75%	
SIESA2OM	Stage	21	10					0%					0%		100%				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.

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

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage			
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature			type	nb éval.	nature			nature		nature	
Second semestre															
SIESA2LM	Conception et suivi de stage	CCTP	1 ≤ n ≤ 2	Oral								Epreuve Pratique		Epreuve Pratique	
SIESA2NM	contexte socio-professionnel et économique du sport de haut niveau	CCTP	1 ≤ n ≤ 1	Ecrit								Ecrit		Ecrit	
SIESA2OM	Stage											Mémoire		Mémoire	

Itineraire R (30 ECTS)

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

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage					
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée	coef.	abs.	type	CPAN	durée	coef.	abs.	durée	coef.	coef.	coef.	durée	coef.
Second semestre																				
SIESA2LM	Conception et suivi de stage	3	6		CCTP	non		75%	R16				0%		25%	75%			25%	
SIESA2PM	Stage	27	10					0%					0%		100%				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.

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

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	nature	nature
Second semestre									
SIESA2LM	Conception et suivi de stage	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Oral				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SIESA2PM	Stage							Mémoire	Mémoire

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),