

SMESAE v171 - Master 1 EOPS

* 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.
Premier semestre																				
smesa1am	Methodologie du projet professionnel EOPS	3 P	6					0%				0%			100%		100%			
smesa1cm	Statistique	3 T	6																	
SMESA1C1	Statistiques en sciences	100%		10	CCTP	non		40%	R16			0%		2h00	60%	40%	2h00	60%		
smesa1dm	Methodologie de la recherche	3 T	6																	
SMESA1D1	Méthodologie de la recherche en sciences experimentales	100%		10				0%				0%		100%			100%			
smesa1em	Biomecanique et analyse du mouvement	6 T	6		CCTP	non		25%	R16			0%		2h00	75%	25%	2h00	75%		
smesa1fm	Evaluation de programmes d'entrainement : aspect physiologique	6 T	6					0%				0%		2h00	100%		2h00	100%		
smesa1gm	Gestion de la charge, planification, prevention	6 T	6		CCTP	non		25%	R16			0%		2h00	75%	25%	2h00	75%		
smesa1bm	Compétence linguistique	3	6																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMESA1B1	Anglais	100%		non	CCC	non	2h00	100%	R11			0%		0%			2h00	100%		
SMESA1B2	Espagnol	100%		non	CCC	non	2h00	100%	R11			0%		0%			2h00	100%		
Second semestre																				
smesa2hm	Memoire de recherche	3 T	10																	
SMESA2H1	Mémoire de recherche en sciences experimentales	100%		10				0%				0%		100%				100%		
smesa2jm	Compétence numérique	3 T	6																	
SMESA2J1	Compétence numérique en sciences experimentales	100%		10	CCTP	10	2h00	100%	R11			0%		0%				100%		
smesa2km	Approche neurocomportementale de la performance motrice	6 T	6		CR	non	1h00	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.

* 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.
smesa2lm	construction de l'expertise	6 T	6		CCTP	non		25%	R16				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
smesa2mm	Gestion et management de l'entrainement et de la préparation physique	6 T	6		CCTP	non		25%	R16				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
smesa2nm	Stage	3 P	6		CCC	non		25%	R11				0%			75%	25%			75%
smesa2im	Compétence linguistique	3	6																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMESA2I1	Anglais	100%		non	CCC	non	2h00	100%	R11				0%			0%			2h00	100%
SMESA2I2	Espagnol	100%		non	CCC	non	2h00	100%	R11				0%			0%			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.

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									
smesa1am	Methodologie du projet professionnel EOPS							Devoirs Maison	Devoirs Maison
smesa1cm	Statistique								
SMESA1C1	Statistiques en sciences	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
smesa1dm	Methodologie de la recherche								
SMESA1D1	Méthodologie de la recherche en sciences experimentales							Rapport	Rapport
smesa1em	Biomecanique et analyse du mouvement	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Ecrit + Compte-rendu TP				Ecrit	Ecrit
smesa1fm	Evaluation de programmes d'entrainement : aspect physiologique							Ecrit	Ecrit
smesa1gm	Gestion de la charge, planification, prevention	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Ecrit	Ecrit
smesa1bm	Compétence linguistique								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SMESA1B1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral					Ecrit
SMESA1B2	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral					Ecrit
Second semestre									
smesa2hm	Memoire de recherche								
SMESA2H1	Mémoire de recherche en sciences experimentales							Mémoire	Mémoire
smesa2jm	Compétence numérique								
SMESA2J1	Compétence numérique en sciences experimentales	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Epreuve Pratique					Epreuve Pratique
smesa2km	Approche neurocomportementale de la performance motrice	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
smesa2lm	construction de l'expertise	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
smesa2mm	Gestion et management de l'entrainement et de la préparation physique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Ecrit	Ecrit
smesa2nm	Stage	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Oral				Mémoire	Mémoire
smesa2im	Compétence linguistique								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	nature
SMESA2I1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit
SMESA2I2	Espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit

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),