

SMAPAE v171 - Master 1 APAS

* 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																				
smapa1am	Méthodologie du projet professionnel APAS	3 P	6		CCC	10		100%	R11				0%			0%		1h00	100%	
smapa1cm	Statistique	3 T	6																	
SMESA1C1	Statistiques en sciences	100%		10	CCTP	non		40%	R16				0%	2h00	60%	40%		2h00	60%	
SMAPA1EM	Physiologie, physiopathologie et adaptation à l'exercice	6 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%	
SMAPA1FM	Plasticité du système nerveux central et adaptation à l'exercice	6 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%	
SMAPA1GM	Evaluation en santé et activité physique	6 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%	
SMAPA1BM	Compétence linguistique		6																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMESA1B1	Anglais			non	CCC	non	2h00	100%	R11				0%			0%		2h00	100%	
SMESA1B2	Espagnol	100%		non	CCC	non	2h00	100%	R11				0%			0%		2h00	100%	
SMAPA1DM	Méthodologie de la recherche	3 T	6																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMAPA1D2	Méthodologie de la recherche en SHS	100%		10				0%					0%		100%			2h00	100%	
SMESA1D1	Méthodologie de la recherche en sciences expérimentales	100%		10				0%					0%		100%				100%	
Second semestre																				
SMAPA2KM	Santé publique, mode de vie et institutions	6 T	6		CR	non	2h00	50%	R16				0%	3h00	50%	25%		3h00	75%	
SMAPA2LM	Activité physique et effets sur la santé	6 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%	
SMAPA2MM	Politiques preventives, institutions de santé et activité physique	6 T	6		CR	non	2h00	50%	R16				0%	3h00	50%	25%		3h00	75%	

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.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* 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.
SMAPA2NM	Stage	3 P	6		CCTP	non		25%	R16				0%			75%	25%			75%
SMAPA2HM	Mémoire de recherche	3 T	10																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMAPA2H2	Mémoire de recherche en SHS	100%		10				0%					0%			100%				100%
SMESA2H1	Mémoire de recherche en sciences experimentales	100%		10				0%					0%			100%				100%
SMAPA2IM	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%
SMAPA2JM	Compétence numérique	3 T	6																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SMAPA2J2	Compétence numérique en SHS	100%		10	CR	non	2h00	100%	R11				0%			0%				100%
SMESA2J1	Compétence numérique en sciences experimentales	100%		10	CCTP	10	2h00	100%	R11				0%			0%				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.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

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									
smapa1am	Méthodologie du projet professionnel APAS	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral					Ecrit
smapa1cm	Statistique								
SMESA1C1	Statistiques en sciences	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
SMAPA1EM	Physiologie, physiopathologie et adaptation à l'exercice							Ecrit	Ecrit
SMAPA1FM	Plasticité du système nerveux central et adaptation à l'exercice							Ecrit	Ecrit
SMAPA1GM	Evaluation en santé et activité physique							Ecrit	Ecrit
SMAPA1BM	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
SMAPA1DM	Méthodologie de la recherche								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SMAPA1D2	Méthodologie de la recherche en SHS							Mémoire	Ecrit
SMESA1D1	Méthodologie de la recherche en sciences expérimentales							Rapport	Rapport
Second semestre									
SMAPA2KM	Santé publique, mode de vie et institutions	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
SMAPA2LM	Activité physique et effets sur la santé							Ecrit	Ecrit
SMAPA2MM	Politiques preventives, institutions de santé et activité physique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Ecrit	Ecrit
SMAPA2NM	Stage	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Mémoire	Mémoire
SMAPA2HM	Mémoire de recherche								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SMAPA2H2	Mémoire de recherche en SHS							Mémoire	Mémoire
SMESA2H1	Mémoire de recherche en sciences expérimentales							Mémoire	Mémoire
SMAPA2IM	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	Contrôle Terminal
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	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
SMAPA2JM	Compétence numérique								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SMAPA2J2	Compétence numérique en SHS	CR	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique					Epreuve Pratique
SMESA2J1	Compétence numérique en sciences expérimentales	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Epreuve Pratique					Epreuve Pratique

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),