

SPAPSE v161 - L1 STAPS

\* 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.
<b>Premier semestre</b>																				
SPAPS1DM	Anatomie fonctionnelle	6	0																	
SPAPS1D1	Anatomie	60%		non				0%				0%		1h00	100%		1h00	100%		
SPAPS1D2	Activités Physiques de Développement Personnel	40%		non	CCC	non		100%	R11			0%		0%	25%		1h00	75%		
SPAPS1EM	Langue	3	0																	
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																				
SPAPS1E1	anglais	100%		non	CCC	non		100%	R11			0%		0%			1h00	100%		
SPAPS1E2	espagnol	100%		non	CCC	non		100%	R11			0%		0%			1h00	100%		
SPAPS1CM	Histoire et organisation du sport et méthodologie	9	0																	
SPAPS1C1	Méthodologie du travail universitaire	20%		non	CCC	non		100%	R11			0%		0%	20%		2h00	80%		
SPAPS1C2	Histoire	40%		non				0%				0%		2h00	100%		2h00	100%		
SPAPS1C3	Connaissance des institutions sportives	40%		non				0%				0%		1h00	100%		1h00	100%		
SPAPS1AM	Biologie de l'exercice et APS	6	0																	
SPAPS1A1	Biologie de l'exercice	60%		non				0%				0%		1h00	100%		1h00	100%		
<i>SPAPS1A1</i>	<i>Technologie des APS - 1A2</i>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</i>																		
SPAPS1A2	Athlétisme	40%		non	CCTP	non		25%	R16			0%		75%	25%			75%		
SPAPS1A3	Gymnastique	40%		non	CCTP	non		25%	R16			0%		75%	25%			75%		
SPAPS1A4	Activités physiques de pleine nature	40%		non	CCTP	non		25%	R16			0%		75%	25%			75%		
SPAPS1BM	Neurosciences comportementales et APS	6	0																	
SPAPS1B1	Perception, motricité et APS	60%		non				0%				0%		1h00	100%		1h00	100%		
<i>SPAPS1B1</i>	<i>Technologie des APS - 1B2</i>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</i>																		

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.
SPAPS1B2	Activités physiques de pleine nature	40%		non	CCTP	non		25%	R16				0%			75%	25%			75%
SPAPS1B3	Sports collectifs	40%		non	CCTP	non		25%	R16				0%			75%	25%			75%
SPAPS1B4	Sports de raquette	40%		non	CCTP	non		25%	R16				0%			75%	25%			75%
<b>Second semestre</b>																				
SPAPS2AM	Sociologie et méthodologie	6	0																	
SPAPS2A1	Sociologie	60%		non				0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
SPAPS2A2	Méthodologie du travail universitaire	40%		non	CCTP	non		100%	R11				0%			0%	20%		2h00	80%
SPAPS2EM	Projet personnel et professionnel	3	0																	
SPAPS2E1	Projet personnel et professionnel	100%		non	CCC	non		100%	R11				0%			0%	25%		1h00	75%
SPAPS2BM	Biomécanique et APS	6	0																	
SPAPS2B1	Biomécanique et APS	60%		non				0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
<b>SPAPS2BI</b>	<b>Technologie des APS - 2B2</b>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																		
SPAPS2B2	Gymnastique	40%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			75%
SPAPS2B3	Athlétisme	40%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			75%
SPAPS2CM	Sciences du comportement et APS	6	0																	
SPAPS2C1	Contrôle perceptivo-moteur et APS	60%		non				0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
<b>SPAPS2CI</b>	<b>Technologie des APS - 2C2</b>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</i>																		
SPAPS2C2	Sports de raquette	40%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			75%
SPAPS2C3	Gymnastique	40%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			75%
SPAPS2C4	Activités physiques de pleine nature	40%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			75%
SPAPS2DM	Psychosociologie et APS	9	0																	
SPAPS2D1	Psychosociologie	42%		non				0%					0%		1h00	100%			1h00	100%
SPAPS2D2	Activités physiques de développement personnel	30%		non	CCC	non		100%	R11				0%			0%	25%		1h00	75%
<b>SPAPS2DI</b>	<b>Technologie des APS - 2D3</b>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																		
SPAPS2D3	Activités physiques de pleine nature	28%		non	CCTP	non		50%	R16				0%			50%	25%			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.
SPAPS2D4	Sports collectifs	28%		non	CCTP	non		50%	R16				<b>0%</b>			50%	25%			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.

## 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
<b>Premier semestre</b>									
SPAPS1DM	Anatomie fonctionnelle								
SPAPS1D1	Anatomie						Ecrit	Ecrit	
SPAPS1D2	Activités Physiques de Développement Personnel	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Dossier, Epreuve Pratique				Ecrit	
SPAPS1EM	Langue								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SPAPS1E1	anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit	
SPAPS1E2	espagnol	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit	
SPAPS1CM	Histoire et organisation du sport et méthodologie								
SPAPS1C1	Méthodologie du travail universitaire	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit, Oral				Ecrit	
SPAPS1C2	Histoire						Ecrit	Ecrit	
SPAPS1C3	Connaissance des institutions sportives						Ecrit	Ecrit	
SPAPS1AM	Biologie de l'exercice et APS								
SPAPS1A1	Biologie de l'exercice						Ecrit	Ecrit	
<i>SPAPS1AI</i>	<i>Technologie des APS - 1A2</i>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</i>							
SPAPS1A2	Athlétisme	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
SPAPS1A3	Gymnastique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
SPAPS1A4	Activités physiques de pleine nature	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
SPAPS1BM	Neurosciences comportementales et APS								
SPAPS1B1	Perception, motricité et APS						Ecrit	Ecrit	
<i>SPAPS1BI</i>	<i>Technologie des APS - 1B2</i>	<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</i>							
SPAPS1B2	Activités physiques de pleine nature	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
SPAPS1B3	Sports collectifs	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
SPAPS1B4	Sports de raquette	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit			Epreuve Pratique	Epreuve Pratique	
<b>Second semestre</b>									
SPAPS2AM	Sociologie et méthodologie								

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
SPAPS2A1	Sociologie							Ecrit	Ecrit
SPAPS2A2	Méthodologie du travail universitaire	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit					Ecrit
SPAPS2EM	Projet personnel et professionnel								
SPAPS2E1	Projet personnel et professionnel	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit					Ecrit
SPAPS2BM	Biomécanique et APS								
SPAPS2B1	Biomécanique et APS							Ecrit	Ecrit
<b>SPAPS2BI</b>	<b>Technologie des APS - 2B2</b>	<b>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</b>							
SPAPS2B2	Gymnastique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2B3	Athlétisme	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2CM	Sciences du comportement et APS								
SPAPS2C1	Contrôle perceptivo-moteur et APS							Ecrit	Ecrit
<b>SPAPS2CI</b>	<b>Technologie des APS - 2C2</b>	<b>Choisir 1 sous-UE parmi les 3 sous UE suivantes</b>							
SPAPS2C2	Sports de raquette	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2C3	Gymnastique	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2C4	Activités physiques de pleine nature	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2DM	Psychosociologie et APS								
SPAPS2D1	Psychosociologie							Ecrit	Ecrit
SPAPS2D2	Activités physiques de développement personnel	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Dossier, Epreuve Pratique					Ecrit
<b>SPAPS2DI</b>	<b>Technologie des APS - 2D3</b>	<b>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</b>							
SPAPS2D3	Activités physiques de pleine nature	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				Epreuve Pratique	Epreuve Pratique
SPAPS2D4	Sports collectifs	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Ecrit				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),