

SIAPAE v171 - M2 APAS

parcours APAS (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
<b>Premier semestre</b>																			
SIAPA1BM	Compétence linguistique	3	6																
SIESA1B1	Anglais	100%		10	CCC	non	2h00	50%	R11				0%		2h00	50%		2h00	100%
SIAPA1DM	Méthodologie de projet et communication	6 T	6		CCTP	non		50%	R16				0%		50%	25%		1h00	75%
SIAPA1EM	Mécanismes physiopathologiques de l'adaptation à l'exercice	6 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%
SIAPA1AM	Compétence numérique	3 T	6																
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																			
SIAPA1A2	Compétence numérique en SHS	100%		10	CCC	10		100%	R11				0%		0%				100%
SIESA1A1	Compétence numérique en sciences expérimentales	100%		10	CR	non	2h00	25%	R16				0%		75%	25%			75%
SIAPA1CM	Méthodologie	3 T	6																
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>																			
SIAPA1C2	Méthodologie en Sciences Humaines et Sociales	100%		10	CR	non	2h00	50%	R16				0%	4h00	50%	50%			50%
SIESA1C1	Méthodologie : initiation à l'utilisation des bases de données	100%		10	CR	non		25%	R16				0%		75%	25%			75%
<i>Choisir 3 UE parmi les 11 UE suivantes</i>																			
SIAPA1FM	Evaluation des fonctions cognitives	3 T	6					0%					0%	2h00	100%			2h00	100%
SIAPA1GM	Exploration fonctionnelle du système musculo squelettique	3 T	6		CCTP	10		100%	R16				0%		0%			1h00	100%
SIAPA1HM	Evaluation et prévention de la perte d'autonomie chez la personne âgée	3 T	6					0%					0%	2h00	100%			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.

### parcours APAS (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.
SIAPA1IM	Modélisation du système musculo squelettique	3 T	6																	
SIESA1I1	Modelisation du système musculo squelettique	100%		10	CR	non		25%	R16				0%		2h00	75%	25%		2h00	75%
SIAPA1JM	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice	3 T	6																	
SIESA1J1	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice	100%		10				0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
SIAPA1KM	Programmation avancée	3 T	6																	
SIESA1K1	Programmation avancée	100%		10				0%					0%			100%				100%
SIAPA1LM	Evaluation et promotion de la santé	3 T	6					0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
SIAPA1MM	Evaluation et systèmes de soins	3 T	6					0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
SIAPA1PM	Socialisation	3 T	6																	
SIAPA1P1	Socialisation	100%		10	CR	non		100%	R11				0%			0%				100%
SIAPA1QM	Action publique	3 T	6																	
SIAPA1Q1	Action publique	100%		10	CR	non		100%	R11				0%			0%				100%
SIAPA1RM	Promotion de l'égalité	3 T	6																	
SIAPA1R1	Promotion de l'égalité	100%		10	CR	non		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.

## 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>									
SIAPA1BM	Compétence linguistique								
SIESA1B1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral				Ecrit	Ecrit
SIAPA1DM	Méthodologie de projet et communication	CCTP	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Oral	Ecrit
SIAPA1EM	Mécanismes physiopathologiques de l'adaptation à l'exercice							Ecrit	Ecrit
SIAPA1AM	Compétence numérique								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SIAPA1A2	Compétence numérique en SHS	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison					Devoirs Maison
SIESA1A1	Compétence numérique en sciences expérimentales	CR	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Devoirs Maison	Devoirs Maison
SIAPA1CM	Méthodologie								
<i>Choisir 1 sous-UE parmi les 2 sous UE suivantes</i>									
SIAPA1C2	Méthodologie en Sciences Humaines et Sociales	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Ecrit	Devoirs Maison
SIESA1C1	Méthodologie : initiation à l'utilisation des bases de données	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison				Devoirs Maison	Devoirs Maison
<b>Choisir 3 UE parmi les 11 UE suivantes</b>									
SIAPA1FM	Evaluation des fonctions cognitives							Ecrit	Ecrit
SIAPA1GM	Exploration fonctionnelle du système musculo squelettique	CCTP	$1 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison					Ecrit
SIAPA1HM	Evaluation et prévention de la perte d'autonomie chez la personne âgée							Ecrit	Ecrit
SIAPA1IM	Modélisation du système musculo squelettique								
SIESA1I1	Modélisation du système musculo squelettique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Compte rendu TP				Ecrit	Ecrit
SIAPA1JM	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice								
SIESA1J1	Approche neurocomportementale et neurophysiologique de la performance motrice							Ecrit	Ecrit
SIAPA1KM	Programmation avancée								

Code UE	Libellé UE	Première Session						Session de rattrapage	
		Epreuve 1			Epreuve 2			Contrôle Terminal	
		type	nb éval.	nature	type	nb éval.	nature	nature	nature
SIESA1K1	Programmation avancée							Devoirs Maison	Devoirs Maison
SIAPA1LM	Evaluation et promotion de la santé							Ecrit	Ecrit
SIAPA1MM	Evaluation et systèmes de soins							Ecrit	Ecrit
SIAPA1PM	Socialisation								
SIAPA1P1	Socialisation	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison					Devoirs Maison
SIAPA1QM	Action publique								
SIAPA1Q1	Action publique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison					Devoirs Maison
SIAPA1RM	Promotion de l'égalité								
SIAPA1R1	Promotion de l'égalité	CR	$1 \leq n \leq 1$	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.	
<b>Second semestre</b>																					
SIAPA2LM	Inégalités sociales de santé	3 T	6						0%					0%		2h00	100%			2h00	100%
SIAPA2MM	Santé et éducation	6 T	6		CR	non			50%	R11				0%		2h00	50%	25%		2h00	75%
SIAPA2OM	Stage	21 P	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		
<b>Second semestre</b>													
SIAPA2LM	Inégalités sociales de santé											Ecrit	Ecrit
SIAPA2MM	Santé et éducation	CR	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique								Ecrit	Ecrit
SIAPA2OM	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.				
<b>Second semestre</b>																								
SIAPA2LM	Inégalités sociales de santé	3 T	6						<b>0%</b>					<b>0%</b>		2h00	100%					2h00	100%	
SIAPA2PM	Stage	27 P	10						<b>0%</b>					<b>0%</b>			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
<b>Second semestre</b>									
SIAPA2LM	Inégalités sociales de santé							Ecrit	Ecrit
SIAPA2PM	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),