

SIMSAE v171 - M2 MS IDSL

Parcours IDSL (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>Premier semestre</b>																				
SIMSA1AM	Compétence numérique	3 T	6																	
SIAPA1A2	Compétence numérique en SHS	100%		10	CCC	10		100%	R11										100%	
SIMSA1BM	Compétence linguistique	3	6																	
SIESA1B1	Anglais	100%		10	CCC	non	2h00	50%	R11						2h00	50%			2h00	100%
SIMSA1CM	Méthodologie	3 T	6																	
SIAPA1C2	Méthodologie en Sciences Humaines et Sociales	100%		10	CR	non	2h00	50%	R16						4h00	50%	50%			50%
SIMSA1DM	Développement territorial	6 T	6		CR	non	1h30	50%	R16							50%	25%			75%
SIMSA1EM	Management de projet	6 T	6		CR	non		50%	R16							50%	25%			75%
<b>Choisir 3 UE parmi les 6 UE suivantes</b>																				
SIMSA1FM	Usage des espaces	3 T	6		CR	10		100%	R11											100%
SIMSA1GM	Stratégies du sport professionnel	3 T	6		CR	10		100%	R11											100%
SIMSA1HM	Développement touristique	3 T	6		CR	10		100%	R11											100%
SIMSA1IM	Socialisation	3 T	6																	
SIAPA1P1	Socialisation	100%		10	CR	non		100%	R11											100%
SIMSA1JM	Action publique	3 T	6																	
SIAPA1Q1	Action publique	100%		10	CR	non		100%	R11											100%
SIMSA1KM	Promotion de l'égalité	3 T	6																	
SIAPA1R1	Promotion de l'égalité	100%		10	CR	non		100%	R11											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>															
SIMSA1AM	Compétence numérique														
SIAPA1A2	Compétence numérique en SHS	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1BM	Compétence linguistique														
SIESA1B1	Anglais	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit et oral									Ecrit	Ecrit	
SIMSA1CM	Méthodologie														
SIAPA1C2	Méthodologie en Sciences Humaines et Sociales	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison									Ecrit	Devoirs Maison	
SIMSA1DM	Développement territorial	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison, Oral									Devoirs Maison	Devoirs Maison	
SIMSA1EM	Management de projet	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison									Devoirs Maison	Devoirs Maison	
<b>Choisir 3 UE parmi les 6 UE suivantes</b>															
SIMSA1FM	Usage des espaces	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1GM	Stratégies du sport professionnel	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1HM	Développement touristique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1IM	Socialisation														
SIAPA1P1	Socialisation	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1JM	Action publique														
SIAPA1Q1	Action publique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	
SIMSA1KM	Promotion de l'égalité														
SIAPA1R1	Promotion de l'égalité	CR	$1 \leq n \leq 1$	Devoirs Maison										Devoirs Maison	

### Itinéraire IDSL 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>																				

**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.

## Itineraire IDSL 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.
SIMSA2LM	Expertise et evaluation de l'action publique	3 T	6		CR	non		50%	R16				<b>0%</b>		2h00	50%	25%			75%
SIMSA2MM	Communication	6 T	6		CR	non		50%	R16				<b>0%</b>		2h00	50%	25%			75%
SIMSA2OM	Stage	21 P	10					<b>0%</b>					<b>0%</b>			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	
<b>Second semestre</b>											
SIMSA2LM	Expertise et evaluation de l'action publique	CR	1 ≤ n ≤ 1	Epreuve Pratique					Ecrit	Devoirs Maison	
SIMSA2MM	Communication	CR	1 ≤ n ≤ 1	Devoirs Maison					Ecrit	Devoirs Maison	
SIMSA2OM	Stage								Mémoire	Mémoire	

### Itineraire IDSL 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>																				
SIMSA2LM	Expertise et evaluation de l'action publique	3 T	6		CR	non		50%	R16				<b>0%</b>		2h00	50%	25%		75%	
SIMSA2UM	Stage	27 P	10					<b>0%</b>					<b>0%</b>			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
<b>Second semestre</b>									
SIMSA2LM	Expertise et évaluation de l'action publique	CR	$1 \leq n \leq 1$	Epreuve Pratique				Ecrit	Devoirs Maison
SIMSA2UM	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),



