

Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

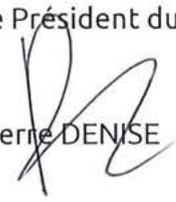
La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances de l'UFR des Sciences pour :

- la première année de licence en 2 ans du portail Mathématiques-Informatique-MIASHS (MIM)
- la 1^{ère} année de licence Sciences pour la Santé
- les 3^{ème} années de licence Sciences de la Terre, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences de la Vie, Sciences pour la Santé
- la 2^{ème} année de master Informatique parcours IDM
- l'organisation de la première année de licence en 2 ans du portail Physique-Chimie-Ingénierie (PCI), conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,


Pierre DENISE

PJ : annexe relative aux MCC de l'UFR des Sciences

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :

Composante 131 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention GLSANTE Science pour la Santé
 Parcours L1 Science pour la Santé
 Version d'étape 1LSANT

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Nature : préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Validation des demandes par le conseil d'U. Oui
 Non

Si non, mode de validation Direction de composante
 Autre (préciser):

Date de validation

Semestre	Code UE	Liste	Code EC	Libellé de l'UE ou de l'EC	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS	
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée			Part CT
SPSS1	M.SPS1A	O	-	Biochimie et biologie cellulaire		écrits	100%				écrit	1h30	50%	1	6
SPSS1	M.SPS1B	O	-	Biodiversité 1		écrits	100%				écrit	1h30	50%	1	6
SPSS1	SPS1C	O	-	Chimie et physique										1	6
SPSS1	-	O	M.SPS1C1	Chimie		écrits	100%				écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS1	-	O	M.SPS1C2	Physique		écrits	100%				écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS1	SPS1D	O	-	UE transversale										1	6
SPSS1	-	O	MSPS1D1	C2I		écrits	100%				écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS1	-	O	MSPS1D2	Anglais				écrit	1h30	100%	écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS1	SPS1E	O	-	Introduction à la physiopathologie		écrits+autre	100%				écrit	1h30	50%	1	6
SPSS2	M.SPS2A	O	-	Biologie moléculaire		écrits	100%				écrit	1h30	50%	1	6
SPSS2	M.SPS2B	O	-	Biodiversité 2		écrits	100%				écrit	1h30	50%	1	6
SPSS2	SPS2C	O	-	Chimie et physique 2										1	6
SPSS2	-	O	M.SPS2C1	Chimie		écrits	100%				écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS2	-	O	M.SPS2C2	Physique		écrits	100%				écrit	1h30	50%	0,5	
SPSS2	SPS2D	O	-	UE transversale										1	6
SPSS2	-	O	MSPS2D1	Anglais				écrit	1h30	100%				0,3	
SPSS2	-	O	M.SPS2D2	PPE		projet + autre	100%							0,2	
SPSS2	-	O	MSPS1D3	Statistiques et santé		écrits	100%							0,5	
SPSS2	SPS2E	O	-	Biotechnologie et bioéthique		écrits+autre	100%				écrit	1h30	50%	1	6

Remarques :

- Une épreuve avec le qualificatif "autre" peut prendre l'une des formes suivantes : devoir écrit à la maison, devoir en ligne via la plateforme Moodle.
- La note CC correspond à une moyenne pondérée des notes obtenues aux différentes évaluations organisées (écrit, oral ou autre).
- Pour tout élément donnant lieu à une seconde session, il n'est pas possible de renoncer à la note globale de première session si celle-ci est supérieure ou égale à 10.
- Dans un élément comportant plusieurs évaluations en première session et pour lequel une seconde session est organisée, une absence justifiée ou non entraîne l'attribution de la note 0/20 au contrôle correspondant.
- Dans tous les autres cas, une unique épreuve de rattrapage est organisée en cas d'absence justifiée lors des contrôles de première session. La note obtenue est attribuée à toutes les évaluations pour lesquelles l'absence a été justifiée.
- Un unique rattrapage sera organisé en fin de semestre, pour les étudiants ayant eu une ou plusieurs absences justifiées au CC du semestre concerné. Ce rattrapage sera un écrit ou un oral en fonction du nombre d'étudiants concernés. La note obtenue à ce rattrapage sera ventilée sur l'ensemble des CC pour lesquels l'absence justifiée aura été constatée.
- Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).
- En l'absence de 2^{ème} session dans un EC, la note obtenue en 1^{ère} session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre

Composante	13	UFR des Sciences		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLTERRE	Sciences de la Terre		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LTERR_711	Licence 3A Sciences de la terre		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5ST	BST5P			Outils pour les Sciences de la Terre 2										1	6
S5ST	BST5P	O	BST5P1	Anglais	3LTERR_711	écrit + autre	100%	écrit	2h	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
S5ST	BST5P	O	BST5P2	Systemes d'information géographique 2	3LTERR_711	TP + autre	100%							0,5	
S5ST	BST5Q			Ecole de terrain 1		autre	100%							1	6
S5ST	BST5R			Culture scientifique en Sciences de la Terre 1										1	6
S5ST	BST5R	O	BST5R1	Geomorphologie	3LTERR_711	écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S5ST	BST5R	O	BST5R2	Océanographie	3LTERR_711	écrit + autre	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S5ST	M.BST5N			Tectonique et geodynamique		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
S5ST	M.BST5O			Sédimentologie		TP + écrit+ autre	50%	écrit	2h30	50%	écrit	2h30	50%	1	6
S6ST	BST6AA			Initiation a la recherche (facult)											
S6ST	BST6W			Geophysique		écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
S6ST	BST6X			Outils pour les Sciences de la Terre 3										1	6
S6ST	BST6X	O	BST6X1	Anglais	3LTERR_711	écrit + autre	100%	écrit	2h	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
S6ST	BST6X	O	BST6X2	Traitement des donnees geologiques	3LTERR_711	TP + autre	100%							0,5	
S6ST	BST6Y			Ecole de terrain 2		autre	100%							1	6
S6ST	BST6Z			Culture scientifique en Sciences Terre 2										1	6
S6ST	BST6Z	O	BST6Z1	Geotechnique	3LTERR_711	écrit + autre	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S6ST	BST6Z	O	BST6Z2	Hydrologie	3LTERR_711	TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S6ST	M.BST6U			Geologie des bassins		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSVT	Sciences de la vie et de la Terre		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSVT_711	Licence 3A Sciences de la Vie et de la Terre		Coefficient :	NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5SVT3	BST5DT			Compétences transversales L3 SVT										1	5
S5SVT3	BST5DT	O	BST5D4	Methodologie en SVT et preparation concours		écrit + autre	100%							0,5	
S5SVT3	BST5DT	O	M.BST5D1	Anglais	3LSV13_711	écrit + autre	100%	écrit	2h	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
S5SVT3	BST5L			Biologie animale SVT		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S5SVT3	BST5M			Physiologie animale SVT		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S5SVT3	M.BST5N			Tectonique et geodynamique		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S5SVT3	M.BST5H			Physio des organismes vegetaux		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S5SVT3	M.BST5O			Sedimentologie		TP + écrit	50%	écrit	2h30	50%	écrit	2h30	50%	1	5
S6SVT3	BST6LT			Biologie vegetale L3 SVT		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S6SVT3	BST6S			Biochimie SVT		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S6SVT3	BST6T			Geologie ecologie										1	5
S6SVT3	BST6T	O	BST6T1	Geologie de terrain	3LSVT_711	TP + autre	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S6SVT3	BST6T	O	BST6T2	Ecologie	3LSVT_711			écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	0,5	
S6SVT3	M.BST6U			Geologie des bassins		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5
S6SVT3	BST6V			UE Transversales L3 SVT										1	5
S6SVT3	BST6V	O	BST6V1	Anglais L3 SVT	3LSVT_711	écrit + autre	100%	écrit	2h	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
S6SVT3	BST6V	O	BST6V2	Preprofessionnalisation L3 SVT		mémoire + soutenance orale	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0,5	
S6SVT3	M.BST6I			Genomique et biologie cellulaire		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	5

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSVIE	Sciences de la vie		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSVI1_711	Licence 3A Sciences de la Vie P. Biologie et Physiologie des Organismes		Coefficient :	NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal		Part CT				
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5BPO	BST5D			UE transversale										1	6
S5BPO	BST5D	O	M.BST5D1	Anglais	3LSVI3_711	écrit + autre	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0,33	
S5BPO	BST5D	O	M.BST5D2	Biostatistiques	3LSVI3_711	écrit + autre	100%							0,33	
S5BPO	BST5D	O	M.BST5D3	Methodologie-stage	3LSVI3_711	autre	100%							0,33	
S5BPO	M.BST5A			Biochimie metabolique		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5BPO	M.BST5B			Regulation des genes		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5BPO	M.BST5C			Physiologie des grandes fonctions		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S5BPO	M.BST5G			Physiologie de la perception et de la communication		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S5BPO	M.BST5H			Physio des organismes vegetaux		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
S5BPO	M.BST5I			Physiologie et metabolisme des microorganismes		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6BPO	BST6AV			Biologie cellulaire (parcours sciences de la vie)										1	6
S6BPO	BST6AV	O	M.BST6A1	Elements generaux de biologie cellulaire	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6BPO	BST6AV	O	M.BST6A3	Signalisation cellulaire	3LSVI1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6BPO	BST6BV			Systemes de defense et immunologie (mention SV)										1	6
S6BPO	BST6BV	O	M.BST6B1	Bases d'immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6BPO	BST6BV	O	M.BST6B3	Systemes de defense	3LSVI1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6BPO	M.BST6J			Developpement et regeneration		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6BPO	M.BST6K			Strategies adaptatives des vegetaux terrestres		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6BPO	M.BST6L			Biodiversite et evolution du monde vegetal		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6BPO	M.BST6M			Structure et fonctions dans le regne animal		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6BPO	M.BST6N			Cycles de vie/adaptation des organismes a la vie aquatique		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6BPO	M.BST6O			Biotopes continentaux		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSVIE	Sciences de la vie		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSVI2_711	Licence 3A Sciences de la Vie P. Biologie-Ecologie			NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
				Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
SSECO	BST5D			UE transversale										1	6
SSECO	BST5D	O	M.BST5D1	Anglais	3LSVI3_711	écrit + autre	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0,33	
SSECO	BST5D	O	M.BST5D2	Biostatistiques	3LSVI3_711	écrit + autre	100%							0,33	
SSECO	BST5D	O	M.BST5D3	Methodologie-stage	3LSVI3_711	autre	100%							0,33	
SSECO	BST5K			Impacts anthropiques sur les organismes et les ecosystemes		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
SSECO	M.BST5A			Biochimie metabolique		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
SSECO	M.BST5G			Physiologie de la perception et de la communication		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
SSECO	M.BST5H			Physio des organismes vegetaux		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
SSECO	M.BST5I			Physiologie et metabolisme des microorganismes		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
SSECO	M.BST5J			Dynamique et genetique des populations		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	BST6P			Dynamique et fonctionnement des communautes		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6I			Genomique et biologie cellulaire		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
S6ECO	M.BST6J			Developpement et regeneration		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6K			Strategies adaptatives des vegetaux terrestres		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6L			Biodiversite et evolution du monde vegetal		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6M			Structure et fonctions dans le regne animal		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6N			Cycles de vie/adaptation des organismes a la vie aquatique		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6ECO	M.BST6O			Biotopes continentaux		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative								Coefficient :	Crédits ECTS :	
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSVIE	Sciences de la vie		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSVI3_711	Licence 3A Sciences de la Vie P. Microbiologie		NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.											
<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance															
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5MIC	BST5D			UE transversale										1	6
S5MIC	BST5D	O	M.BST5D1	Anglais	3LSVI3_711	écrit + autre	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	50%	0,33	
S5MIC	BST5D	O	M.BST5D2	Biostatistiques	3LSVI3_711	écrit + autre	100%							0,33	
S5MIC	BST5D	O	M.BST5D3	Methodologie-stage	3LSVI3_711	autre	100%							0,33	
S5MIC	M.BST5A			Biochimie metabolique		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5MIC	M.BST5B			Regulation des genes		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5MIC	M.BST5G			Physiologie de la perception et de la communication		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S5MIC	M.BST5H			Physio des organismes vegetaux		TP + écrit	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	6
S5MIC	M.BST5I			Physiologie et metabolisme des microorganismes		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5MIC	M.BST5J			Dynamique et genetique des populations		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6MIC	BST6AV			Biologie cellulaire (parcours sciences de la vie)										1	6
S6MIC	BST6AV	O	M.BST6A1	Elements generaux de biologie cellulaire	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6MIC	BST6AV	O	M.BST6A3	Signalisation cellulaire	3LSVI1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6MIC	BST6BV			Systemes de defense et immunologie (mention SV)										1	6
S6MIC	BST6BV	O	M.BST6B1	Bases d'immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6MIC	BST6BV	O	M.BST6B3	Systemes de defense	3LSVI1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6MIC	BST6Q			Microbiologie infectieuse		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6MIC	BST6R			Micro appliquee et environnementale		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6MIC	M.BST6F			ingenierie moleculaire		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6MIC	M.BST6M			Structure et fonctions dans le regne animal		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative								Coefficient :	Crédits ECTS :	
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSANTE	Sciences pour la sante		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSAN2_711	Licence 3A Sciences pour la Sante P, Neurosciences		NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.											
<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance				Coefficient :				Crédits ECTS :							
				SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Crédits ECTS		
				Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5NSC	BST5D			UE transversale										1	6
S5NSC	BST5D	O	M.BST5D1	Anglais	3LSVI3_711	écrit + autre	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
S5NSC	BST5D	O	M.BST5D2	Biostatistiques	3LSVI3_711	écrit + autre	100%							0,5	
S5NSC	BST5D	O	M.BST5D3	Methodologie-stage	3LSVI3_711	autre	100%							0,5	
S5NSC	BST5E			Bases de neurosciences		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S5NSC	M.BST5A			Biochimie métabolique		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5NSC	M.BST5B			Regulation des genes		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5NSC	M.BST5C			Physiologie des grandes fonctions		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6NSC	BST6A			Biologie cellulaire										1	6
S6NSC	BST6A	O	M.BST6A1	Elements generaux de biologie cellulaire	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6NSC	BST6A	O	M.BST6A2	Biologie et regulation cellulaire	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6NSC	BST6B			Systemes de defense et immunologie										1	6
S6NSC	BST6B	O	M.BST6B1	Bases d'immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6NSC	BST6B	O	M.BST6B2	Immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6NSC	BST6C			Neurosciences fonctionnelles		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6NSC	M.BST6E			Bioanalyses et modeles biologiques		TP + écrit	100%	écrit	4h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6NSC	M.BST6F			ingenierie moleculaire		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6NSC	M.BST6G			Neurosciences : sante et societe				écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1	6
S6NSC	M.BST6H			Sciences des comportements animaux et humains		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6

Composante	131	UFR des Sciences, antenne du Campus 1		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	GLSANTE	Sciences pour la sante		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	3LSAN1_711	Licence 3A Sciences pour la Sante P. Physiopathologies			NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
				Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
S5PP	BST5D			UE transversale										1	6
S5PP	BST5D	O	M.BST5D1	Anglais	3LSV13_711	écrit + autre	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0,33	
S5PP	BST5D	O	M.BST5D2	Biostatistiques	3LSV13_711	écrit + autre	100%							0,33	
S5PP	BST5D	O	M.BST5D3	Methodologie-stage	3LSV13_711	autre	100%							0,33	
S5PP	BST5F			Physiologie des communications cellulaires		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5PP	M.BST5A			Biochimie métabolique		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5PP	M.BST5B			Regulation des genes		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S5PP	M.BST5C			Physiologie des grandes fonctions		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6PP	BST6A			Biologie cellulaire										1	6
S6PP	BST6A	O	M.BST6A1	Elements generaux de biologie cellulaire	3LSAN1_711	écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6PP	BST6A	O	M.BST6A2	Biologie et regulation cellulaire	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6PP	BST6B			Systemes de defense et immunologie										1	6
S6PP	BST6B	O	M.BST6B1	Bases d'immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6PP	BST6B	O	M.BST6B2	Immunologie	3LSAN1_711	TP + écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
S6PP	BST6D			Physiologie de la reproduction		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6PP	M.BST6E			Bioanalyses et modeles biologiques		TP + écrit	100%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	75%	1	6
S6PP	M.BST6F			ingenierie moleculaire		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6
S6PP	M.BST6G			Neurosciences : sante et societe				écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%	1	6
S6PP	M.BST6H			Sciences des comportements animaux et humains		TP + écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	6

Composante	13	UFR des Sciences		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Master			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	MAINFO	Informatique		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	2MINF3_711	Master 2A Informatique P. IDM (Image et Données Multimédia)		NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.											
		Régulier		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
		Régime spécial		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
		Erasmus													
		Enseignement à distance													
SESSION 1															
SESSION 2															
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	Contrôle continu	Contrôle terminal			Contrôle terminal			Coefficient	Crédits ECTS	
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
2MINF3S3	IDM2MA			Anglais											2
2MINF3S3	IDM2MA	O	M.MIM2M1	Anglais S3		1 écrit + 2 oraux	100,00%							1	
2MINF3S3	IDM2MB			Programmation mathématiques		2 écrits	100,00 %								4
2MINF3S3	IDM2MC			Analyse de données en grande dimension		Écrit + rapport de TP	50,00 %	écrit	2h00	50,00 %	écrit	2h00	50,00 %		3
2MINF3S3	IDM2MD			Transmission d'information : Compression, codage											2
2MINF3S3	IDM2MD	O		Transmission d'information : Compression, codage		rapport de TP	33,00 %	écrit	1h30	66,00 %	écrit ou oral	1h30	66,00 %	1	
2MINF3S3	IDM2ME			Moteur de recherche multimédia											4
2MINF3S3	IDM2ME	O	M.ENSIRM	Moteur de recherche multimédia		écrit, oral, projet	33,00 %	écrit	2h00	66,00 %	écrit	2h00	66,00 %		5
2MINF3S3	IDM2MG			Traitement d'images et du son											5
2MINF3S3	IDM2MG	O	M.ENSIS	Traitement d'images et du son		3 x (écrit ou rapport de TP)	100,00 %				écrit	1h30	100,00 %	1	
2MINF3S3	IDM2MH			Reconnaissance des formes											3
2MINF3S3	IDM2MH	O	M.ENSIRF	Reconnaissance des formes		rapport de TP	33,00 %	écrit	1h30	66,00 %	écrit	1h30	66,00 %	1	
2MINF3S3	IDM2MI			Analyse d'images et vidéos											4
2MINF3S3	IDM2MI	O	IDM2MIA	Outils pour les réseaux profonds		rapport de TP	33,00 %	écrit	1h30	66,00 %	écrit	1h30	66,00 %	0,5	
2MINF3S3	IDM2MI	O	IDM2MIB	Génération automatique d'images et transfert de style		rapport de TP	100,00 %							0,5	
2MINF3S3	IDM2MJ			Apprentissage											3
2MINF3S3	IDM2MJ	O	M.ENSIA	Apprentissage		rapport de TP	33,00 %	écrit	2h00	66,00 %	écrit ou oral	2h00	66,00 %	1	
2MINF3S4	IDM2MK			Exposé scientifique											3
2MINF3S4	IDM2MK	O	M.INF2MA	Exposé scientifique	2MINF1_711	Rapport + oral	100,00 %							1	
2MINF3S4	IDM2ML			Travail personnel encadre											6
2MINF3S4	IDM2ML	O	M.INF2MC	Travail personnel encadre	2MINF1_711	Rapport + oral	100,00 %							1	
2MINF3S4	IDM2MM			Communication											1
2MINF3S4	IDM2MM	O	M.MIN2ME	Communication S4	2MINF1_711	Oral	100,00 %							1	
2MINF3S4	IDM2MN			Stage											20
2MINF3S4	IDM2MN	O	M.INF2MB	Stage	2MINF1_711	Rapport + oral	100,00 %							1	
Pas de compensation entre les semestres															
Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2															
Le nombre d'épreuves des CC indiqués dans le tableau est un minimum : l'enseignant peut prendre la liberté pédagogique d'organiser plus d'épreuves ou d'augmenter leurs durées															
Absences justifiées aux CC : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage au moins sera organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus.															
Les étudiants ont à réaliser un stage de 5 à 6 mois.															
Le coefficient de chaque unité d'enseignement correspond à son nombre d'ECTS.															
En l'absence de 2nde session dans un EC, la note obtenue en 1ère session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre															

Année N-1	Année N	
L1 Parcours adapté (*)	L2 Physique- L2 EEEA - L2 Mécanique (**)	L2 Chimie
4 UE/5 UE acquises au 1 ^{er} semestre dont l'élément Techniques de calcul 1 (M.PCI1D1)	2 UE à suivre comprenant les éléments suivants: - Physique du mouvement 2 (M.PCI3C1) - Calcul scientifique 1 (M.PCI3E1) et Electrocinétique 2 (M.PCI3E2) ou Calcul scientifique (M.PCI3E1) et Mécanique 2 (M.PCI3E3)	2 UE à suivre : -Thermochimie 2 (CHI3C) -Biologie moléculaire/Biologie cellulaire (CHI3E1)
3 UE/5 UE acquises au 1 ^{er} semestre dont l'unité comprenant Techniques de calcul 1 (M.PCI1D1) et l'unité comprenant Physique du mouvement (M.PCI1C1) et Atomistique (M.PCI1C2)	1 UE à choisir comprenant les éléments (M.PCI3C1) ou (M.PCI3E) en concertation avec les responsables d'année L1 et L2	1 UE à choisir entre (CHI3C) et (CHI3E1) en concertation avec les responsables d'année L1 et L2

(*) Au cours de l'année N-1, Les étudiants en L1 Parcours Adapté suivent 4 UE du 1^{er} semestre du parcours standard L1 du portail PCI.

(**) Les éléments (M.PCI3C1), (M.PCI3E1), (M.PCI3E2) et (M.PCI3E3) sont mutualisés mais n'appartiennent pas aux mêmes UE (dénomination dépendante du diplôme)

Proposition pour la mise en place d'un L1 en 2 ans (L1_A et L1_B)

Public concerné :

Année L1_A : 2 groupes spécifiques - 1 groupe de TD en L1 Info

- 1 groupe de TD en L1 Maths/MIASHS

Année L1_B : les étudiants seront intégrés dans les groupes du L1 classique (à prendre en compte dans la capacité d'accueil des redoublants)

Schéma directeur :

Année L1_A : *Création d'une VET spécifique*

- Le premier semestre sera essentiellement composé d'UE de remise à niveau, à la place des UE fondamentales du S1 classique (UE ne comptant pas pour la validation du cursus).
- Au semestre 2 nous proposerons la plupart des UE du S1 classique qui n'auront pas été proposées le semestre précédent (UE comptant pour la validation du cursus).
- Le tout de manière à ce que les étudiants puissent valider jusqu'à 6 ou 7 des 10 UE la première année classique à l'issue de cette année L1_A

Année L1_B: *Les étudiants sont réintégréés au cursus classique (VET identique au parcours classique)*

- Les étudiants devront suivre d'une part les UE du L1 classique qui ne leur étaient pas proposées l'année précédente, d'autre part les UE qu'ils n'auront pas réussi à valider l'année précédente.
- Les étudiants auront par ailleurs la possibilité de suivre quelques unités du L2, sous réserve d'avoir validé les unités correspondantes en L1 et d'avoir globalement validé au moins 30 ECTS (5 UE du parcours classique).

Voir tableaux joints pour le détail des UE et l'articulation avec le parcours classique.

En pratique : Création de 6 unités de remise à niveau et initiation destinées à introduire ou remplacer les unités fondamentales du S1 MIM + 2 demi-unités de soutien spécifiques aux UE infos du S2

- Remise à niveau Algèbre (50h TD) : *groupes Info et Maths/MIASHS (2gr TD)*

- Remise à niveau Maths générales (50h TD) : *groupes Info et Maths/MIASHS (2gr TD)*

- Initiation à la programmation A (10h CM +40h TP) : *groupes Info et Maths/MIASHS -sauf étudiants du L1 maths option phys (1gr CM+ 3 gr TP)*

- Initiation à la programmation B (10h CM +40h TP) : *groupes Info et Maths/MIASHS -sauf étudiants du L1 maths option phys (1gr CM+ 3 gr TP)*

- Initiation à l' Analyse A (50h TD) : *groupe Maths/MIASHS (1 gr TD)*

- Initiation à l' Analyse B (50h TD) : *groupe Maths/MIASHS (1 gr TD)*

- Soutien en logique (12,5h TD)+ Soutien en Techno Web 2 (20h TP) : *groupe Info (1 gr TD+ 2 gr TP)*

Ces UE seront évaluées en contrôle continu. Seules celles qui permettront une validation des UE correspondantes dans le cursus classique donneront lieu à la délivrance d'ECTS (voir tableaux joints pour plus de détails).

Coût de ce dispositif spécifique :

Calculé en comptabilisant les UE, recensées ci-dessus, qui n'apparaissent pas dans le parcours classique : UE de remise à niveau, d'initiation et de soutien

Total : 20h CM +312,5 h TD + 280 h TP = **529 h eq TD**

Tableau des UE de la VET spécifique pour l'année L1_A
 En rouge, les enseignements n'existant pas dans le parcours classique

		CM	TD	TP	ECTS	MCC	L1 Info	L1 Maths	L1 MIASHS
Semestre 1									
UE1A	Remise à niveau Algèbre		50		-	CC	X	X	X
UE1B	Remise à niveau Maths générales		50		-	CC	X	X	X
UE1C	initiation prog A	10		40	3	CC	X	opt Info	X
	Lumières et images		50		6			opt Physique	
UE1D	Méthodologie		12,5		1	cf cursus classique	X		
	Expression Communication			12,5	2	cf cursus classique	X		
	Culture Numérique	10		15	3	cf cursus classique	X		
	Initiation à l'analyse A		50		2	CC		X	X
	Projet Professionnel				1	cf cursus classique		X	X
UE1E	Environnement Informatique	4		16	2	cf cursus classique	X	opt Info	
	Technologies Web 1	6		24	4	cf cursus classique	X	opt Info	
	Physique du mouvement 1		25		3	cf cursus classique		opt Physique	
	Atomistique		25		3	cf cursus classique		opt Physique	
	Macro économie 1	25	10		4	cf cursus classique		opt Economie	X
	Economie contemporaine 1	15			2	cf cursus classique		opt Economie	X
Semestre 2									
UE2A	Algèbre linéaire 1 (*)		50		6	CC	X	X	X
UE2B	logique et raisonnement		25		3	cf cursus classique	X		
	logique soutien		12,5		-		X		
	Initiation à l'analyse B		50		3	CC		X	X
UE2C	Technologies Web 2	5		20	3	cf cursus classique	X		
	Technologies Web 2 soutien			20	-		X		
	Compléments de Maths		50		6	cf cursus classique		X	
	Micro économie	25	10		4	cf cursus classique			X
	Economie contemporaine 2	15			2	cf cursus classique			X
UE2D	initiation prog B	10		40	3	CC	X	opt Info	X
	Electrocinétique 1		17,5	7,5	3	cf cursus classique		opt Physique	
	Mécanique 1		12,5	12,5	3	cf cursus classique		opt Physique	
UE2E	Anglais Approfondi S2		12,5		1,5	cf cursus classique	X	X	X
	Techniques d'expression S2			12,5	1,5	cf cursus classique	X	X	X
	Anglais général		25		3	cf cursus classique	X	X	X

(*) UE proposée au S1 dans le parcours classique (en CC)

Articulation avec le L1 classique

- UE proposées en dehors du cursus classique : remise à niveau ou UE du semestre précédent.
- UE du parcours classique que l'étudiant n'aura pas encore eu la possibilité de valider.
- UE du parcours classique que l'étudiant aura déjà eu la possibilité de valider l'année précédente.
- UE du L2 proposées uniquement sous conditions de réussite de l'UE correspondante en L1_A et sous condition d'avoir validé globalement 30 ECTS en L1_A

* UE ne donnant pas lieu à validation d'un élément dans le parcours classique

L1 Info en 2 ans

	L1 classique	L1_A	L1_B	UE du L2
UE1A	Algèbre linéaire 1	Remise à niveau Algèbre*	Algèbre linéaire 1	
UE1B	Outils de calcul 1	Remise à niveau Maths générales*	Outils de calcul 1	
UE1C	introduction à la programmation	initiation prog A	introduction à la programmation	algorithmique
UE1D	Méthodologie	Méthodologie	méthodologie	maths appliquées (BD)
UE1E	Informatique et internet	Informatique et internet	Informatique et internet	systèmes et réseaux1
UE2A	Algèbre linéaire 2	Algèbre linéaire 1	Algèbre linéaire 2	
UE2B	Logique			structures algébriques
	logique et raisonnement	logique et raisonnement	logique et raisonnement	
	calcul scientifique	logique soutien *	calcul scientifique	
UE2C	technologies web			
	TW2	TW2	TW2	
	architecture	TW2 soutien *	architecture	
UE2D	conception logicielle	initiation prog B	Conception logicielle	
UE2E	Humanités	Humanités	Humanités	Humanités 2

Remarque : validation de « Initiation prog A +B » permet la validation de l'UE « Introduction à la programmation »

Dispositif particulier pour l'UE « Logique » qui est composée des 2 éléments « logique et raisonnement » et « calcul scientifique » : les étudiants suivront le premier en année L1_A et le second en année L1_B .

Même dispositif pour l'UE « Technologie Web » composée des 2 éléments « TW2 » + « architecture » : les étudiants suivront le premier en année L1_A et le second en année L1_B .

Articulation avec le L1 classique

- UE proposées en dehors du cursus classique : remise à niveau ou UE du semestre précédent.
 - UE du parcours classique que l'étudiant n'aura pas encore eu la possibilité de valider.
 - UE du parcours classique que l'étudiant aura déjà eu la possibilité de valider l'année précédente.
 - UE du L2 proposées uniquement sous conditions de réussite de l'UE correspondante en L1_A et sous condition d'avoir validé globalement 30 ECTS en L1_A
- * UE ne donnant pas lieu à validation d'un élément dans le parcours classique

L1 Maths en 2 ans

	L1 classique	L1_A	L1_B	UE du L2
UE1A	Algèbre linéaire 1	Remise à niveau Algèbre*	Algèbre linéaire 1	
UE1B	Outils de calcul 1	Remise à niveau Maths générales*	Outils de calcul 1	
UE1C	Phys A ou Intro programmation	Phys A ou initiation prog A	Phys A ou Intro programmation	ou Phys D ou algorithmique
UE1D	Analyse 1+projet pro	Initiation à l'analyse A + Proj. Pro	Analyse 1+projet pro	
UE1E	Phys B ou Info et internet	Phys B ou Info et internet	Phys B ou Info et internet	ou Phys E ou Intro à la POO
UE2A	Algèbre linéaire 2	Algèbre linéaire 1	Algèbre linéaire 2	
UE2B	Analyse 2	Initiation à l'analyse B	Analyse 2	
UE2C	Complément de maths	Complément de maths	Complément de maths	ou Arithmétique et groupes
UE2D	Phys C ou concept. logiciel	Phys C ou initiation prog B	Phys C ou concept. logiciel	
UE2E	Humanités	Humanités	Humanités	ou Humanités L2

Remarque : validation de « Initiation prog A +B » permet la validation de l'UE « Introduction à la programmation »
 Remarque : validation de « Initiation à l'analyse A+B » permet la validation de l'UE « Analyse 1 »

Articulation avec le L1 classique

- UE proposées en dehors du cursus classique : remise à niveau ou UE du semestre précédent.
 - UE du parcours classique que l'étudiant n'aura pas encore eu la possibilité de valider.
 - UE du parcours classique que l'étudiant aura déjà eu la possibilité de valider l'année précédente.
 - UE du L2 proposées uniquement sous conditions de réussite de l'UE correspondante en L1_A et sous condition d'avoir validé globalement 30 ECTS en L1_A
- * UE ne donnant pas lieu à validation d'un élément dans le parcours classique

L1 Miashs en 2 ans

	L1 classique	L1_A	L1_B	UE du L2
UE1A	Algèbre linéaire 1	Remise à niveau Algèbre*	Algèbre linéaire 1	
UE1B	Outils de calcul 1	Remise à niveau Maths générales*	Outils de calcul 1	
UE1C	Intro. À la Programmation	initiation prog A	Intro. À la Programmation	Ou Algorithmique
UE1D	Math. Appl. SHS 1 + Proj. Pro	Initiation à l'analyse A + Proj. Pro	Math. Appl. SHS 1 + Proj. Pro	
UE1E	Economie 1	Economie 1	Economie 1	Ou Economie 3
UE2A	Algèbre linéaire 2	Algèbre linéaire 1	Algèbre linéaire 2	
UE2B	Math. Appl. SHS 2	Initiation à l'Analyse B	Math. Appl. SHS 2	
UE2C	Economie 2	Economie 2	Economie 2	Ou Economie 4-1
UE2D	Conception logiciel	initiation prog B	Conception Logiciel	
UE2E	Humanités	Humanités	Humanités	ou Humanités L2

Remarque : validation de « Initiation prog A +B » permet la validation de l'UE « Introduction à la programmation »

Remarque : validation de «Initiation à l'analyse A+B » permet la validation de l'UE « Math. Appl. SHS 1 »

Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances pour la mise en place du parcours AED pour la licence mathématiques et la licence MIASHS de l'UFR des Sciences et pour la licence LLCER parcours anglais, espagnol et allemand de l'UFR LVE, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,


Pierre DENISE

Composante		13		UFR des Sciences		Liste :		O = obligatoire / X = à choix / F = facultative								
Type de diplôme		Licence				Nature :		préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.								
Mention de diplôme		GLMATHS		Mathématiques		Part CC ou CT :		préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif								
Version d'étape		2LMATH_701		Licence 2A Mathématiques		Coefficient :		coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant								
		<input type="checkbox"/>		Régulier		Crédits ECTS :		crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant								
		<input type="checkbox"/>		Régime spécial												
		<input type="checkbox"/>		Erasmus												
		<input type="checkbox"/>		Enseignement à distance												
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS			
						Contrôle continu			Contrôle terminal							
						Nature	Durée	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
MATHS3	MAT3A			Algebre lineaire 3											1	6
MATHS3	MAT3A	O	M.MIM3A2	Algebre lineaire 3 (mutualisé MIAHS)	2LMATH_701	3 écrits	2x1h+2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS3	MAT3B			Outils de calcul, Probabilites, Statistiques 2											1	6
MATHS3	MAT3B	O	M.MIM3B1	Outils de calculs, Probabilites, Statistiques 2 (mutualisé MIAHS)	2LMIAS_701	2 écrits	1h+2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS3	MAT3C			Analyse 3											1	6
MATHS3	MAT3C	O	MAT3C1	Analyse 3	2LMATH_701	2 écrits	2x1h15	100%				écrit	3h	100,00 %	1	
MATHS3	MAT3D1			Informatique D-S3											1	6
MATHS3	MAT3D1	O	M.MIM3C1	Algorithmique (mutualisé MIAHS et Informatique)	2LINFO_701	DM		1/3	écrit	2h	2/3	écrit	2h	2/3	1	
MATHS3	MAT3D2			Physique D-S3											1	6
MATHS3	MAT3D2	O	M.PCI3E2	Electrocinétique 2 (mutualisé CUPGE, EEEA et Physique)	2LEEEA_701	2 écrits, autre	2 x 1h30	70%CC+30%TP				écrit	2h	70%CT+30%TP	1/2	
MATHS3	MAT3D2	O	M.PCI3E3	Mécanique 2 (mutualisé CUPGE, Mécanique et Physique)	2LMECA_701	2 écrits	2 x 1h30	100%				écrit	1h30	100%	1/2	
MATHS3	MAT3E			Informatique ou Physique E-S3											1	6
MATHS3	MAT3E	X	M.MIM3A1	Introduction a la POO (mutualisé Informatique)	2LINFO_701	DM, oral		1/3	écrit	2h	2/3	écrit	2h	2/3	1	
MATHS3	MAT3E	X	M.PCI3A1	Champs et Interactions (mutualisé Physique, Mécanique, EEEA, CUPGE et Chimie)	2LPHYS_701	3 écrits	3 x 1h30	100%				écrit	2h	100%	1	
MATHS3	MAT3E	X	M.AED1	Analyse de pratique 1	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS3	MAT3E	X	M.AED2	Compléments 1	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS4	MAT4A			Algebre lineaire 4											1	6
MATHS4	MAT4A	O	M.MIM4A3	Algebre lineaire 4 (mutualisé MIAHS)	2LMATH_701	3 écrits	2x1h+2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS4	MAT4B			Analyse 4											1	6
MATHS4	MAT4B	O	MAT4B1	Analyse 4	2LMATH_701	2 écrits	2x1h15	100%				écrit	3h	100,00 %	1	
MATHS4	MAT4C			Arithmetique et Groupes											1	6
MATHS4	MAT4C	O	MAT4C1	Arithmetique et Groupes	2LMATH_701	2 écrits	2x1h15	100%				écrit	3h	100,00 %	1	
MATHS4	MAT4D1			Informatique ou Mécanique											1	6
MATHS4	MAT4D1	x	M.MIM4A1	Complement de POO	2LINFO_701	DM, oral		100 %							1/2	
MATHS4	MAT4D1	x	M.MIM4A2	Autres paradigmes	2LINFO_701	écrit, DM	1h	100 %				écrit	1h	100 %	1/2	
MATHS4	MAT4D1	x	M.PCI4C3	Mécanique des structures et des fluides	2LMECA_701	3 écrits	3x1h30	70%CC+30%TP				écrit	2h	70%CT+30%TP	1	
MATHS4	MAT4D1	x	M.AED3	Analyse de pratique 2	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS4	MAT4D1	x	M.AED4	Compléments 2	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS4	MAT4E			Humanites 4											1	6
MATHS4	MAT4E	O	M.MIM4E1	Anglais approfondi S4		1 écrit + 1 oral	1h	100 %							1/4	
MATHS4	MAT4E	O	M.MIM4E2	Technique d'expression S4		écrit/autre	1h	100 %							1/4	
MATHS4	MAT4E	O	M.PCM141	Anglais General S4		4 écrits	30 mn	100 %							1/2	

Composante	13	UFR des Sciences		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative											
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.											
Mention de diplôme	GLMATHS	Mathématiques		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif											
Version d'étape	3LMATH_711	Licence 3A Mathématiques			NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.											
		<input type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant											
				Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant											
				SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS					
				Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal								
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	Nature	Durée	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
MATHS5	MAT5A			Algèbre lineaire 5								écrit	3h	100%	1	6
MATHS5	MAT5A	O	MAT5A1	Algèbre lineaire 5	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	6
MATHS5	MAT5B			Outil Calcul 3 ou Integration											1	6
MATHS5	MAT5B	X	MAT5B1	Intégrations et théorie des probabilités	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS5	MAT5B	X	M.MIM5B1	Outils de calculs, Probabilités, Statistiques 3 (mutualisé MIASSH)	3LMIAS_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS5	MAT5C			Calcul formel ou Seminaires											1	6
MATHS5	MAT5C	O	MAT5C1	Calcul formel S5	3LMATH_711	projet		100%							1/2	
MATHS5	MAT5C	X	MAT5C2	Séminaires	3LMATH_711	rapport + oral		100%							1/2	
MATHS5	MAT5C	X	MAT5C3	Elément libre	3LMATH_711										1/2	
MATHS5	MAT5C	X	MADES	Compléments 3	3LMATH_711	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS5	MAT5D			Espaces Vectoriels normes											1	6
MATHS5	MAT5D	O	MAT5D1	Espace Vectoriels normes	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	6
MATHS5	MAT5E			Ouverture S5											1	6
MATHS5	MAT5E	X	MAT5E1	Groupes et Anneaux	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS5	MAT5E	X	M.MIM5E1	Technologies du Langage (mutualisé Informatique)	3LINFO_711	DM		1/3	écrit	1h30	2/3	écrit	1h30	2/3	1	
MATHS5	MAT5E	X	M.MIM5E2	Aide a la décision et Intelligence artificielle (mutualisé Informatique)	3LINFO_711	DM, oral		100 %				écrit	2h	100 %	1	
MATHS5	MAT5E	X	M.MIM5E3	Securité Informatique et Protection des données (mutualisé Informatique)	3LINFO_711	TP		50 %	écrit	1h30	50 %	écrit	1h30	50 %	1	
MATHS5	MAT5E	X	M.MIM5E4	Imagerie numérique et Multimedia (mutualisé Informatique)	3LINFO_711	TP		50 %	écrit	2h	50 %	écrit	2h	50 %	1	
MATHS5	MAT5E	X	M.PCI5A3	Mécanique des milieux continus (mutualisé Mécanique)	3LMECA_711	2 écrits	2x1h30	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6A			Analyse ou graphes											1	6
MATHS6	MAT6A	X	MAT6A1	Analyse et applications numériques	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6A	X	M.MIM6A1	Théorie des graphes (mutualisé MIASSH)	3LMATH_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS6	MAT6B			Hilbert ou Histoire											1	6
MATHS6	MAT6B	X	MAT6B1	Espaces de Hilbert	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6B	X	MAT6B2	Histoire des Maths	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6C			Calcul ou Analyse SHS											1	6
MATHS6	MAT6C	X	MAT6C1	Calcul différentiels	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6C	X	M.MIM6C1	Analyse de données en SHS (mutualisé MIASSH)	3LMATH_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100,00 %	1	
MATHS6	MAT6D			Algèbre ou Géometrie											1	6
MATHS6	MAT6D	X	MAT6D1	Algèbre approfondie	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6D	X	MAT6D2	Géometrie	3LMATH_711	2 écrits	2h + 3h	100%				écrit	3h	100%	1	
MATHS6	MAT6E			Humanités 6											1	6
MATHS6	MAT6E	X	M.MIM6E1	Anglais général S6 (mutualisé MIASSH)		3 écrits + 1 oral	1h15	100%							1/2	
MATHS6	MAT6E	X	MAED6	Analyse de pratique 3	3LMATH_711	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MATHS6	MAT6E	O	M.MIM6E2	Anglais approfondi S6 (mutualisé MIASSH)		2 écrits	1h	100%							1/4	
MATHS6	MAT6E	O	MAT6E1	Projet professionnel	3LMATH_711	rapport + oral	15 mn	100%							1/4	

Composante	13	UFR des Sciences		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.
Mention de diplôme	GLMIASH	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
Version d'étape	2LMIAS_701	Licence 2A Mathématiques et Informatique Appliquées aux SHS		Coefficient :	NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
		<input type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS			
						Contrôle continu			Contrôle terminal							
						Nature	Durée	Part CC	Nature	Durée	Part CT					
MIASS3	MIA3A			Algebre lineaire 3								1	6			
MIASS3	MIA3A	O	M.MIM3A2	Algebre lineaire 3 (mutualisé Mathématiques)	2LMATH_701	3 écrits	2x1h+1x2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3B			Outils de calculs, Probabilites, Statistiques 2								écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3B	O	M.MIM3B1	Outils de calculs, Probabilites, Statistiques 2 (mutualisé Mathématiques)	2LMIAS_701	2 écrits	1h+2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3C			Mathematiques en vue d'applications SHS 3								écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3C	O	MIA3C1	Mathematiques en vue d'applications SHS 3		3 écrits	2x1h+1x2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3D			Algorithmique ou Prépro AED								écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS3	MIA3D	X	M.MIM3C1	Algorithmique (mutualisé Mathématiques et Informatique))	2LINFO_701	DM		1/3	écrit	2h	2/3	écrit	2h	2/3	1	6
MIASS3	MIA3D	X	M.AED1	Analyse de pratique 1	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	6
MIASS3	MIA3D	X	M.AED2	Compléments 1	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	6
MIASS3	MIA3E			Economie 3								écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS3	MIA3E	O	MIA3E1	Macro economie 2	2LMIAS_701	écrit	1h	40 %	écrit	1h30	60 %	écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS3	MIA3E	O	MIA3E2	Economie contemporaine 3	2LMIAS_701				écrit	1h	100 %	écrit	1h	100,00 %	1/3	6
MIASS4	MIA4A			Algebre lineaire 4								écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS4	MIA4A	O	M.MIM4A3	Algebre lineaire 4 (mutualisé Mathématiques)	2LMATH_701	3 écrits	2x1h+1x2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS4	MIA4B			Mathematiques en vue d'applications SHS 4								écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS4	MIA4B	O	MIA4B1	Mathematiques en vue d'applications SHS 4	2LMIAS_701	3 écrits	2x1h+1x2h	100 %				écrit	2h	100,00 %	1	6
MIASS4	MIA4C			Economie 4								écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS4	MIA4C	O	MIA4C1	Microeconomie 4	2LMIAS_701	écrit	1h	40 %	écrit	1h30	60 %	écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS4	MIA4C	O	MIA4C2	Economie contemporaine 4	2LMIAS_701				écrit	1h	100 %	écrit	1h	100 %	1/3	6
MIASS4	MIA4D			Calcul pour l'economie								écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS4	MIA4D	X	MIA4D1	Calcul pour l'economie	2LMIAS_701	écrit	1h	40 %	écrit	1h30	60 %	écrit	1h30	60 %	2/3	6
MIASS4	MIA4D	X	MIA4D2	Elements de comptabilite	2LMIAS_701				écrit	1h	100 %	écrit	1h	100 %	1/3	6
MIASS4	MIA4D	X	M.AED3	Analyse de pratique 2	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	6
MIASS4	MIA4D	X	M.AED4	Compléments 2	2LMATH_701	Rapport + Soutenance		100%							1/2	6
MIASS4	MIA4E			Humanites 4								écrit	1h	100 %	1	6
MIASS4	MIA4E	O	M.MIM4E1	Anglais approfondi S4 (mutualisé Mathématiques et Informatique)		1 écrit + 1 oral	1h	100 %							1/4	6
MIASS4	MIA4E	O	M.MIM4E2	Technique d'expression S4 (mutualisé Mathématiques et Informatique)		écrit/autre	1h	100 %							1/4	6
MIASS4	MIA4E	O	M.PCM141	Anglais General S4		4 écrits	30 mn	100 %							1/2	6

- (1) Lorsque la formule de calcul fait intervenir une note « TP », celle-ci correspond à une évaluation portant sur un travail réalisé lors de plusieurs séances de TP (compte-rendu de TP ou autre).
- (2) Le nombre d'épreuves et durée des CC indiqués ci-dessus dans le tableau est le minimum auquel on s'engage, mais l'enseignant peut prendre la liberté pédagogique d'organiser plus d'épreuves ou d'augmenter leurs durées. Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant la rentrée.
- (3) Absences justifiées aux CC : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage au moins sera organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus. Lorsque l'élément n'est évalué qu'en contrôle continu, le dernier contrôle du semestre pourra ne pas être concerné par cette mesure. Les modalités précises de rattrages pour les absences justifiées seront précisées en début de semestre.
- (4) Calcul de la note en session 2 : lorsqu'un élément est évalué uniquement en CC en session 1, la note obtenue au CC de seconde session remplace la note de session 1 ; lorsque qu'un élément est évalué en CC et CT en session 1, la note de CC de session 1 est reportée dans le calcul de la note de session 2. Dans tous les cas, la note de TP est reportée dans le calcul de la note de session 2.
- (5) Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2
- (6) Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).
- (7) En l'absence de 2nde session dans un EC, la note obtenue en 1ère session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre

Composante	13	UFR des Sciences		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative											
Type de diplôme	Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.											
Mention de diplôme	GLMIASH	Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif											
Version d'étape	3LMIAS_711	Licence 3A Mathématiques et Informatique Appliquées aux SHS		Coefficient :	NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant											
		<input type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant											
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS			
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal							
						Nature	Durée	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
MIASS5	MIA5A			Algebre lineaire appliquee								écrit	2h	100%	1	6
MIASS5	MIA5A	O	MIA5A1	Algebre lineaire appliquee	3LMIAS_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100%	1	6
MIASS5	MIA5B			Outils de calculs, Probabilites, Statistiques 3											1	6
MIASS5	MIA5B	O	M.MIM5B1	Outils de calculs, Probabilites, Statistiques 3 (mutualisé Mathématiques)	3LMIAS_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100%	1	6
MIASS5	MIA5C			Conception de logiciels											1	6
MIASS5	MIA5C	O	MIA5C1	Conception de logiciels	3LMIAS_711	épreuve sur machine + projet	1h	Projet = 33% CC = 67%							6/6	
MIASS5	MIA5D			Economie 5											1	6
MIASS5	MIA5D	O	MIA5D1	Macro economie 3	3LMIAS_711	écrit	1h	40%	écrit	1h30	60%	écrit	1h30	60%	2/3	
MIASS5	MIA5D	O	MIA5D2	Economie contemporaine 5	3LMIAS_711	écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1/3	
MIASS5	MIA5E			Humanites 5											1	6
MIASS5	MIA5E	X	MIA5E1	Anglais specifique 5	3LMIAS_711	écrit + oral	1h15	100%							1/2	
MIASS5	MIA5E	O	MIA5E2	Expression - Communication 5	3LMIAS_711	oral		100%							1/2	
MIASS5	MIA5E	X	M.AED5	Compléments 3	3LMATH_711	Rapport + Soutenance		100%							1/2	
MIASS6	MIA6A			Theorie des graphes											1	6
MIASS6	MIA6A	O	M.MIM6A1	Theorie des graphes (mutualisé Mathématiques)	3LMATH_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100%	1	6
MIASS6	MIA6B			Mathematiques d'Aide a la Decision											1	6
MIASS6	MIA6B	O	M.MIM6B1	Mathematique d'Aide a la Decision (mutualisé Mathématiques)	3LMIAS_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100%	1	6
MIASS6	MIA6C			Analyse de donnees en SHS											1	6
MIASS6	MIA6C	O	M.MIM6C1	Analyse de donnees en SHS (mutualisé Mathématiques)	3LMATH_711	écrit et/ou TP	1h+1h+2h	100%				écrit	2h	100%	1	6
MIASS6	MIA6D			Economie 6											1	6
MIASS6	MIA6D	O	MIA6D1	Economie de l'Entreprise	3LMIAS_711	écrit	1h	40%	écrit	1h30	60%	écrit	1h30	60%	2/3	
MIASS6	MIA6D	X	MIA6D2	Theorie des jeux et Strategies des Entreprises	3LMIAS_711	écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1/3	
MIASS6	MIA6D	X	M.AED6	Analyse de pratique 3	3LMATH_711	Rapport + Soutenance		100%							1/3	
MIASS6	MIA6E			Humanites 6											1	6
MIASS6	MIA6E	O	MIA6E1	Expression - Communication	3LMIAS_711	rapport + oral	15 mn	100%							1/4	
MIASS6	MIA6E	O	M.MIM6E1	Anglais general S6 (mutualisé Mathématiques)		3 écrits + 1 oral	1h15	100%							1/4	
MIASS6	MIA6E	O	M.MIM6E2	Anglais approfondi S6 (mutualisé Mathématiques)		2 écrits	1h	100%							1/2	
(1) Lorsque la formule de calcul fait intervenir une note « TP », celle-ci correspond à une évaluation portant sur un travail réalisé lors de plusieurs séances de TP (compte-rendu de TP ou autre). (2) Le nombre d'épreuves et durée des CC indiqués ci-dessus dans le tableau est le minimum auquel on s'engage, mais l'enseignant peut prendre la liberté pédagogique d'organiser plus d'épreuves ou d'augmenter leurs durées Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant la rentrée. (3) Absences justifiées aux CC : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage au moins sera organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus. Lorsque l'élément n'est évalué qu'en contrôle continu, le dernier contrôle du semestre pourra ne pas être concerné par cette mesure. Les modalités précises de rattrages pour les absences justifiées seront précisées en début de semestre. (4) Calcul de la note en session 2 : lorsqu'un élément est évalué uniquement en CC en session1, la note obtenue au CC de seconde session remplace la note de session 1 ; lorsque qu'un élément est évalué en CC et CT en session 1, la note de CC de session 1 est reportée dans le calcul de la note de session 2. Dans tous les cas, la note de TP est reportée dans le calcul de la note de session 2. (5) Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2 (6) Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP). (7) Possibilité de réaliser un stage facultatif à l'issue de la période d'enseignements du second semestre, dans la limite de 6 semaines (8) Possibilité de faire valoir un "Engagement étudiant"																

Mention		Licence MATHÉMATIQUES				
Parcours		Semestre 3		30 ECTS		
Structuration des enseign.	Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	UE majeure ou mineure	ECTS	CM en présentiel	TD en présentiel	TP
UE	Algèbre Linéaire 3	Majeure	6,00 ECTS	15,00 h	35,00 h	0,00 h
UE	Outils de Calculs, Probabilités, Statistique 2	Majeure	6,00 ECTS	15,00 h	35,00 h	0,00 h
UE	Analyse 3	Majeure	6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	Informatique A ou Physique A	Mineure	6,00 ECTS			
EC Informatiq	Algorithmique		6,00 ECTS	15,00 h	25,00 h	10,00 h
EC Physique A	Electrocinétique 2		3,00 ECTS	0,00 h	17,50 h	7,50 h
EC Physique A	Mécanique 2		3,00 ECTS	12,50 h	12,50 h	0,00 h
UE	Informatique B ou Physique B ou Préprofessionnali:	Mineure	6,00 ECTS			
EC Informatiq	Introduction à la POO		6,00 ECTS	15,00 h	0,00 h	35,00 h
EC Physique B	Champs et interactions		6,00 ECTS	25,00 h	25,00 h	0,00 h
EC Prépro B1	Prépro AED - Analyse de pratique 1		3,00 ECTS		8,00 h	0,00 h
EC Prépro B2	Prépro AED - Compléments 1		3,00 ECTS		12,00 h	0,00 h

Mention		Licence MATHÉMATIQUES				
Parcours		Semestre 4		30 ECTS		
Structuration des enseign.	Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	UE majeure ou mineure	ECTS	CM en présentiel	TD en présentiel	TP
UE	Algèbre Linéaire 4	Majeure	6,00 ECTS	15,00 h	35,00 h	0,00 h
UE	Analyse 4	Majeure	6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	Arithmétique et groupe	Majeure	6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	Informatique ou Mécanique ou Préprofessionalisat	Mineure	6,00 ECTS			
EC Informati	Complément de POO		3,00 ECTS	10,00 h	0,00 h	15,00 h
EC Informati	Autres paradigmes		3,00 ECTS	10,00 h	0,00 h	15,00 h
EC Physique	EC4.12 - Mécanique des structures et des fluides		6,00 ECTS	15,00 h	25,00 h	10,00 h
EC Prépro A1	Prépro AED - Analyse de pratique 2		3,00 ECTS		8,00 h	0,00 h
EC Prépro A2	Prépro AED - Compléments 2		3,00 ECTS		12,00 h	0,00 h
UE	Humanités	Mineure	6,00 ECTS			
EC	Anglais général		3,00 ECTS	0,00 h	25,00 h	0,00 h
EC	Anglais approfondi		1,50 ECTS	0,00 h	12,50 h	0,00 h
EC	Expression - Communication		1,50 ECTS	0,00 h	0,00 h	12,50 h

Mention		Licence MATHÉMATIQUES				
Parcours		Semestre 5		30 ECTS		
Structuration des enseign.	Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	UE majeure ou mineure	ECTS	CM en présentiel	TD en présentiel	TP
UE	Algèbre linéaire 5	Majeure	6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	10,00 h
UE	Intégrales et probabilités	Majeure	6,00 ECTS			
EC Int 1	Intégration et théorie des probabilités		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	10,00 h
EC Int 2	Outils de Calculs, Probabilités, Statistique 3		6,00 ECTS	15,00 h	25,00 h	10,00 h
UE	Calcul formel ou Séminaire ou élément alternatif (/	Majeure	6,00 ECTS			
ECS	Séminaire		3,00 ECTS	0,00 h	25,00 h	0,00 h
ECL	Elément libre		3,00 ECTS	0,00 h	25,00 h	0,00 h
ECP	Prépro AED - Compléments 3		3,00 ECTS		12,00 h	0,00 h
ECF	Calcul formel		3,00 ECTS	0,00 h	0,00 h	25,00 h
UE	Espaces vectoriels normés	Majeure	6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	Compléments d'algèbre ou autre unité de l'UFR Sci	Majeure	6,00 ECTS			
EC	Groupes et Anneaux		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
EC	Technologies du Langage			20,00 h	0,00 h	30,00 h
EC	Aide à la décision et intelligence artificielle			20,00 h	0,00 h	30,00 h
EC	Sécurité informatique et protection des données			20,00 h	15,00 h	15,00 h
EC	Imagerie numérique et multimédia			20,00 h	0,00 h	30,00 h
EC	Mécanique des milieux continus			20,00 h	30,00 h	0,00 h

Mention		Licence MATHÉMATIQUES				
Parcours		Semestre 6		30 ECTS		
Structuration des enseign.	Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	UE majeure ou mineure	ECTS	CM en présentiel	TD en présentiel	TP
UE	UE A	Majeure				
EC A1	Analyse et applications numériques		6,00 ECTS	15,00 h	30,00 h	5,00 h
EC A2	Théorie des Graphes		6,00 ECTS	15,00 h	25,00 h	10,00 h
UE	UE B	Majeure				
EC B1	Espaces de Hilbert		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
EC B2	Histoire des mathématiques		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	UE C	Majeure	6,00 ECTS			
ECC1	Calcul différentiel		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
EC C2	Analyse de Données en SHS		6,00 ECTS	15,00 h	25,00 h	10,00 h
UE	UE D	Majeure	6,00 ECTS			
EC D1	Algèbre approfondie		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
EC D2	Géométrie		6,00 ECTS	20,00 h	30,00 h	0,00 h
UE	Humanités	Majeure	6,00 ECTS			
EC A1	Anglais général		3,00 ECTS	0,00 h	25,00 h	0,00 h
EC P1	Prépro AED - Analyse de pratique 3		3,00 ECTS		12,00 h	0,00 h
EC A2	Anglais approfondi		1,50 ECTS	0,00 h	12,50 h	0,00 h
EC P2	Projet professionnel		1,50 ECTS	0,00 h	0,00 h	12,50 h

Mention		Licence MIA SHS	
		Semestre 3	
Structuration des enseign.		Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	CNU
UE		Algèbre Linéaire 3	6,00 ECTS 25 Mathématiques
UE		Outils de Calculs, Probabilités, Statistique 2	6,00 ECTS 26 Maths. appliqués
UE		Mathématiques en vue d'applications en SHS 3	6,00 ECTS 25 Mathématiques
UE		Algorithmique ou Prépro AED	6,00 ECTS
		Algorithmique	6,00 ECTS 27 Informatique
		Prépro AED - Analyse de pratique 1	3,00 ECTS
		Prépro AED - Compléments 1	3,00 ECTS
UE		Économie 3	6,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Macro Économie	4,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Économie Contemporaine	2,00 ECTS 05 Sc. économiques
Mention		#REF!	
		Semestre 4	
Structuration des enseign.		Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif	CNU
UE		Algèbre Linéaire 4	6,00 ECTS 25 Mathématiques
UE		Mathématiques en vue d'applications en SHS 4	6,00 ECTS 25 Mathématiques
UE		Humanités	6,00 ECTS
EC		Anglais général	3,00 ECTS 11 Lang. & litt. ang.
EC		Anglais approfondi	1,50 ECTS 11 Lang. & litt. ang.
EC		Expression - Communication	1,50 ECTS 09 Lang. & litt. franc.
UE		Économie 4	6,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Micro Économie	4,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Économie Contemporaine	2,00 ECTS 05 Sc. économiques
UE		Calcul pour l'économie/ou AED	6,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Calcul Économique	4,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Éléments de Comptabilité	2,00 ECTS 05 Sc. économiques
EC		Prépro AED - Analyse de pratique 2	3,00 ECTS
EC		Prépro AED - Compléments 2	3,00 ECTS

Semestre 5

Structuration des
enseign.

Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif

ECTS

CNU

UE	Algèbre linéaire appliquée	6,00 ECTS	26 Maths. appliqués
UE	Outils de Calculs, Probabilités, Statistique 3	6,00 ECTS	26 Maths. appliqués
UE	Informatique	6,00 ECTS	
EC	Conception de Logiciels	5,00 ECTS	27 Informatique
EC		1,00 ECTS	
UE	Économie 5	6,00 ECTS	05 Sc. économiques
EC	Macro Économie	4,00 ECTS	05 Sc. économiques
EC	Économie Contemporaine	2,00 ECTS	05 Sc. économiques
UE	Humanités (anglais ou prépro)	6,00 ECTS	
EC	Anglais spécifique	3,00 ECTS	11 Lang. & litt. ang.
EC	Prépro AED - Compléments 3	3,00 ECTS	
EC	Expression - Communication (Obligatoire)	3,00 ECTS	09 Lang. & litt. franc.

Mention

#REF!

Semestre 6

Structuration des
enseign.

Intitulé de l'UE ou de l'Elément Constitutif

ECTS

CNU

UE	Théorie des Graphes	6,00 ECTS	26 Maths. appliqués
UE	Mathématiques d'Aide à la Décision	6,00 ECTS	26 Maths. appliqués
UE	Analyse de Données en SHS	6,00 ECTS	26 Maths. appliqués
UE	Économie 6 (théorie des jeux ou prépro)	6,00 ECTS	05 Sc. économiques
EC	Économie de l'Entreprise (Obligatoire)	4,00 ECTS	05 Sc. économiques
EC	Théorie des Jeux et Stratégies des Entreprises	2,00 ECTS	05 Sc. économiques
	Prépro AED - Analyse de pratique 3		
UE	Humanités	6,00 ECTS	
EC	Anglais général	3,00 ECTS	11 Lang. & litt. ang.
EC	Anglais approfondi	1,50 ECTS	11 Lang. & litt. ang.
EC	Expression - Communication	1,50 ECTS	09 Lang. & litt. franc.

Modifications MCC Licence LLCER suite à l'intégration du parcours AED (parcours anglais, allemand et espagnol).

Maquette

Création d'un EC au sein de l'UE 15 et de l'UE 20 valant 6 ECTS par semestre, unique et obligatoire pour les étudiants entrant dans le dispositif.

Organisation

A l'université :

- Accompagnement tutoré d'1h par semaine / encadrement du travail demandé aux étudiants (renforcement disciplinaire, conseils de lectures etc.).

Enseignant : un enseignant commun à tout le groupe (LVE/INSPE)

Dans l'établissement :

- 8h/semaine sur la base de 39 semaines (312h)

Modalités de contrôle des connaissances

Assiduité (stage) + CC intégral.

**Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances**

**COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020**

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modification de modalités de contrôle des connaissances de l'UFR de Psychologie pour :

- la 2ème année de licence de psychologie pour l'UE 20,
- la 3ème année de licence de psychologie,
- la 2ème année de master de psychologie parcours psychologie sociale,
- la 1^{ère} année de master de psychologie parcours psychologie clinique pour l'UE5 unité spécialisée, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,



Pierre DENISE

PJ : annexe relative aux MCC de l'UFR de Psychologie

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :



MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES (MCC)

Année universitaire 2019-2020

LICENCE 2 DE PSYCHOLOGIE

UE	CODES	VOLUME HORAIRE			INTITULE DE LA FORMATION	CONTRÔLE CONTINU		CONTRÔLE TERMINAL					
		CM	TD	TOTAL		Nature de l'épreuve (écrit, oral, autre)	Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve (écrit, oral, autre)	Durée de l'épreuve	Coef.	ECTS		
LICENCE SEMESTRE 1											30 ECTS		
UE 11	L23PY1	50	0	50	Intelligences et apprentissages	Pas de contrôle continu		QRU/QCM sur les contenus des CM + TD	1H	1	6		
UE 12	L23PY2	26	24	50	Approche psychodynamique des pathologies	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 13	L23PY3	25	25	50	Mémoires et amnésies	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 14	L23PY4	25	25	50	Langage				Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 15	L23PY5	8	10	50	Compétences transversales	Anglais : 2 évaluations : linguistique au TD n° 5 sur l'heure de TD, et compréhension écrite en salle après TD n° 10		Pas de contrôle terminal = report de la note de CC en session 2		1	6	UE15 validée si : moyenne EC de l'UE15 >= 10	
			16			Statistiques : 2 examens de 30 minutes sont réalisés, le premier au début du 4ème TD, le second à la fin du 8ème et dernier TD. La note finale est la moyenne de ces 2 notes.							30 min
			16			Méthodologie expérimentale : examen écrit (TDS) et dossier en groupe (4 étudiants) à remettre 8 jours maximum après la dernière séance. La note finale est la moyenne des 2 notes.							1H
LICENCE SEMESTRE 2											30 ECTS		
UE 16	L24PY6	50	0	50	Relations et interactions	Pas de contrôle continu		QRU/QCM sur les contenus des CM + TD	1H	1	6		
UE 17	L24PY7	25	25	50	Attention, fonctions exécutives et mémoire de travail	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 18	L24PY8	26	24	50	Emotions, psychophysiologie, psychopharmacologie				Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 19	L24PY9	26	24	50	Normes et jugements	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1		6
UE 20	L24PY10	8	10	50	Compétences transversales	Anglais : 2 Evaluations : semestre 1 = CC linguistique en milieu de module et CC de compréhension écrite en fin de semestre / semestre 2 = CC linguistique en milieu de module et CC de compréhension orale en fin de semestre.		Pas de contrôle terminal = report de la note de CC en session 2		1	6	UE20 validée si : moyenne EC de l'UE20 >= 10	
			16			Statistiques : 2 examens de 30 minutes sont réalisés, le premier au début du 5ème TD, le second à la fin du 8ème et dernier TD. La note finale est la moyenne de ces 2 notes.							30 min
			16			PPE : remise d'un dossier réalisé à 3 ou 4 étudiants avec présentation orale (TD6), rédaction d'un CV et d'une lettre de motivation (TD8)							

UFR de psychologie

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Année universitaire 2019-2020

LICENCE 3 DE PSYCHOLOGIE

UE	CODES	VOLUME HORAIRE			INTITULE DE LA FORMATION	CONTRÔLE CONTINU (CC)		CONTRÔLE TERMINAL (CT)						
		CM	TD	TOTAL		Nature de l'épreuve (écrit, oral, autre)	Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve (écrit, oral, autre)	Durée de l'épreuve	Coef.	ECTS			
LICENCE 3 SEMESTRE 1											30	ECTS		
UE 21	L35PY1	20	30	50	Psychobiologie des troubles neurologiques et psychiatriques	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD, sous forme de questions rédactionnelles, pouvant inclure pour une partie seulement (1/3 des points maximum) des QCM/QRU	2H	1	6		
UE 22	L35PY2	20	30	50	Attitudes et changements, discrimination, comportements déviants	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1	6		
UE 23	L35PY3	20	30	50	Du "self" à la cognition sociale : approche neuropsychologique	CC intégral : Un CC (en plus de l'examen sur table) réalisé en TD. Des exposés seront réalisés au cours des 5 séances de TD. Compte pour 25% de la note finale			pas de CT = report de la note de CC en session 2	2H	1	6		
UE 24	L35PY4	20	30	50	Méthodologies de la pratique psychologique	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	3H	1	6		
UE 25	L35PYS	0	10	50	Compétences transversales	Anglais : 2 évaluations : compréhension orale au TD n°9 et expression orale			Pas de contrôle terminal = report de la note de CC en session 2			1	6	UE25 validée si : moyenne EC de l'UE25 >= 10
		6	10			Statistiques : examen écrit en salle informatique à la fin de l'enseignement en dehors des séances habituelles de TD								
		0	24			Méthodologie expérimentale en psychobiologie : note sur 5 à chacune des 4 premières séances (note sur 20). Evaluation (note sur 20) lors du TD6. Moyenne des 2 notes.								
LICENCE 3 SEMESTRE 2											30	ECTS		
UE 26	L36PY6	20	30	50	Approches contemporaines et psychopathologie du développement	CONTRÔLE CONTINU sous forme d'exposés ou devoirs réalisés en TD, compte pour 25% de la note finale			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD (compte pour 75% de la note finale) Report de la note de CC en session 2	2H	1	6		
UE 27	L36PY7	20	30	50	Psychanalyse	CONTRÔLE CONTINU sous forme d'exposés réalisés en TD à partir de textes, compte pour 25% de la note finale			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD (compte pour 75% de la note finale) Report de la note de CC en session 2	2H	1	6		
UE 28	L36PY8	20	30	50	Raisonnement, apprentissage et éducation	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	2H	1	6		
UE 29	L36PY9	20	30	50	Méthodologies de la pratique psychologique	Pas de contrôle continu			Devoir sur table sur les contenus des CM + TD	3H	1	6		
UE 30	L36PY10	10	8	50	Compétences transversales (Anglais (10hTD), Stat (4h CM, 14hTD), Méthodo (14hTD), compétences numériques (8hTD))	Note au TER sur le mémoire écrit et note de statistiques poids du TER par rapport aux autres UE / compensable?			Pas de contrôle terminal = report de la note de CC en session 2			1	6	UE30 validée si : moyenne EC de l'UE30 >= 10
		4				14								
		14				14								

Composante	924	UFR de Psychologie		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative										
Type de diplôme	Master			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.										
Mention de diplôme	MAPSYCH	Psychologie		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif										
Version d'étape	2MPSYS_711	Master 2A Psychologie P, Psychologie Sociale			NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.										
		<input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input checked="" type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance		Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
				Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS	
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
2MP5S3	PSMRS1			UE1 Methodologie M2 sociale		ECRIT	100%	ECRIT	2h	100%	ECRIT	2h	100%	1,0	15,0
2MP5S3	PSMRS1	0	PSMRS11	Modeles multidimensionnels du changement UE1											
2MP5S3	PSMRS1	0	PSMRS12	Ingenierie psychosociale UE1											
2MP5S3	PSMRS1	0	PSMRS13	Ergonomie de l'activite UE1											
2MP5S3	PSMRS1	0	PSMRS14	Analyse des normes sociales UE1											
2MP5S3	PSMRS1	0	PSMRS15	Traitement des donnees UE1											
2MP5S3	PSTMS2			UE2 Theories et modeles M2 sociale				ECRIT	4h	100%	ECRIT	4h	100%	1,0	15,0
2MP5S3	PSTMS2	0	PSTMS21	Promotion et gestion de la diversite UE2											
2MP5S3	PSTMS2	0	PSTMS22	Environnement et politiques publiques UE2											
2MP5S4	PSIPS6			UE6 - Preparation a l'insertion professionnelle M2 sociale				VALIDATION		100%	VALIDATION		100%	1,0	0,0
2MP5S4	PSIPS6	0	PSIPS61	Anglais M2 sociale UE6											
2MP5S4	PSIPS6	0	PSIPS62	Techniques et outils de recherche d'emploi UE6											
2MP5S4	PSIPS6	0	PSIPS63	Techniques de communication M2 sociale UE6											
2MP5S4	PSPOS3			UE3 - Pratiques psychologiques : changement et organisation				ORAL	20 min	100%	ORAL	20 min	100%	1,0	5,0
2MP5S4	PSPOS3	0	PSPOS31	Relations humaines et travail UE3											
2MP5S4	PSPOS3	0	PSPOS32	Formation et insertion UE3											
2MP5S4	PSPSS4			UE4 - Pratiques psychologiques : changement et sante				ORAL	20 min	100%	ORAL	20 min	100%	1,0	5,0
2MP5S4	PSPSS4	0	PSPSS41	Promotion et prevention des comportements de sante UE4											
2MP5S4	PSPSS4	0	PSPSS42	Accompag du changt ds le domaine de la sante au travail UE4											
2MP5S4	PSSTS5			UE5 - Stage & memoire M2 sociale						100%			100%	4,0	20,0
2MP5S4	PSSTS5	0	PSSTS51	Memoire M2 sociale UE5				ECRIT (2/3)			ECRIT (2/3)				
2MP5S4	PSSTS5	0	PSSTS52	Soutenance M2 sociale UE5				ORAL (1/3)	30 mn + échanges Jury		ORAL (1/3)	30 mn + échanges Jury			
2MP5S4	PSSTS5	0	PSSTS53	Supervision UE5				VALIDATION			VALIDATION				

**Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances**

**COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020**

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

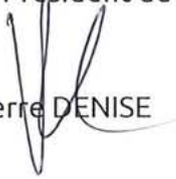
La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances pour l'UFR SEGGAT, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,

Pierre DENISE



PJ : annexe relative aux MCC de l'UFR SEGGAT

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :

Demandes complémentaires d'adaptation des MCC – 2020-2021

Département Economie-Gestion, UFR SEGGAT

L2 Economie-Gestion :

Histoire de la Pensée Economique (S3)

- Session 1 : **CC 100%**
- Session 2 : **CT écrit 1h**

Histoire de la Pensée Economique (S4)

- Session 1 : **CC 100%**
- Session 2 : **CT écrit 1h**

L3 Economie :

Econométrie & Informatique Appliquée 2 (S6 – UE64) :

- Session 1 (évaluation commune aux 2 éléments constitutifs de l'UE) : **CC (dont projet) 100%**
- Session 2 : **CT écrit 1h**

M1 Economie & Management Publics :

Théorie des Jeux Appliquée à l'Entreprise (S1) :

- Session 1 : **CC 100% (suppression du CT).**
- Session 2 : **CT écrit 1h**

Informatique Appliquée (préparation à la certification SAS) :

- Session 1 : **CC 100%**
- Session 2 : **inchangé**

Modifications souhaitées sur la maquette des L3 Gestion

La nouvelle maquette L3 Gestion a été appliquée à la rentrée 2019-2020. Cette première année a mis en lumière quelques imperfections que nous souhaitons améliorer pour la prochaine rentrée universitaire 2020-2021 :

- I- Les MCC : voir tableau Excel.

- II- Les Coefficients des cours :
 - a. Anglais des affaires, S5, E5GSANG, coefficient 2 (et non 3)
 - b. Stratégie Financière, S6, E6GSTRA, coefficient 2 (et non 1)
 - c. Marchés financiers, S6, E6GSMFI, coefficient 2 (et non 1)
 - d. Stage E6GSTA, ou mission professionnelle, E6GSMIS, coefficient 2 (et non 3)
 - e. Stage long E6GSTAB, ou projet collectif E6GSPROJ , coefficient 4 (et non 6)

- III- Modification de l'intitulé du cours E6GSTK : « Gestion de stocks et logistique » au lieu de « gestion de stocks »

Demande de Modification des MCC
 Master 2 Entrepreneuriat et Management de Projets – Parcours IPE
 Année Universitaire 2020 - 2021

						CC	CT
S2	IPE	Financement de l'innovation et capital-risque	S.Cieply	25%	12,00 H		Ecrit 1H (100%)
S2	IPE	Financement de l'innovation et capital-risque	S.Cieply	25%	12,00 H	Tests réguliers (100%)	

Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les modalités de contrôle des connaissances pour les licences option accès santé, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,


Pierre DENISE

PJ : annexe relative aux MCC des licences option accès santé

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :

Composante 14 UFR Santé
 Type de diplôme
 Mention de diplôme

Version d'étape UE MINEURE SANTE LAS A

Régulier
 Régime spécial
 Erasmus
 Enseignement à distance

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Nature : préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.
 0 Part CC préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
 ou CT :

NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient: coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Crédits E crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS			
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT			
S1	S1MIAUT	O		Semestre 1 Mineure LAS Autres										1	6	
			x	Bloc 1 (chimie, biochimie, biomoléculaire, biostatistiques)				Ecrit	2h	100	Ecrit	2h	100	0,6		
			x	Bloc 2 (Physiologie, médicament, biologie cellulaire)				Ecrit	1h15	100	Ecrit	1h15	100	0,4		
S2	S2MIAUT	O		Semestre 2 Mineure LAS Autres										1	6	
Liste obligatoire à choix: minimum 1, maximum 2				Option Médecine							Ecrit	1h45	100	1		
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100				0,6		
			x	Médecine				Ecrit	1h30					0,4		
				Option Maïeutique								Ecrit	1h45	100	1	
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100				0,6		
			x	Maïeutique				Ecrit	1h30					0,4		
				Option Pharmacie								Ecrit	1h45	100	1	
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100					0,6	
			x	Pharmacie				Ecrit	1h30						0,4	
				Option Odontologie					Ecrit	1h	100	Ecrit	1h		1	

En cas de choix de plus d'une option le calcul du résultat de la mineure santé du semestre 2 se fera sur la meilleure des deux notes,

Composante		14	UFR Santé		Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative Nature : préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc. Part CC : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif ou CT : NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant Crédits E crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
Type de diplôme															
Mention de diplôme															
Version d'étape		UE MINEURE SANTE LAS B													
		Régulier													
		Régime spécial													
		Erasmus													
		Enseignement à distance													
					SESSION 1			SESSION 2							
					Contrôle continu		Contrôle terminal			Contrôle terminal					
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT	Coefficient	Crédits ECTS
S1	S1MIBIO	O		Semestre 1 Mineure LAS Biologie										1	6
			x	Bloc 1 (chimie, biochimie, biostatistiques)				Ecrit	1h30	100	Ecrit	1h30	100	0,5	
			x	Bloc 2 (physiologie, médicament, biologie cellulaire)				Ecrit	1h	100	Ecrit		100	0,3	
			x	Bloc 3 (sciences humaines et sociales)				Ecrit	1 h	100	Ecrit		100	0,2	
S2	S2MIBIO	O		Semestre 2 Mineure LAS Biologie										1	6
			x	Option Médecine							Ecrit	2h15	100	1	
				Tronc commun				Ecrit	2h15	100				0,6	
				Médecine				Ecrit	1h30	100				0,4	
			x	Option Maïeutique							Ecrit	2h15	100	1	
				Tronc commun				Ecrit	2h15	100				0,6	
				Maïeutique				Ecrit	1h30	100				0,4	
			x	Option Pharmacie							Ecrit	2h15	100	1	
				Tronc commun				Ecrit	2h15	100				0,6	
				Pharmacie				Ecrit	1h	100				0,4	
			X	Option Odontologie				Ecrit	1h	100	Ecrit	1h	100	1	
En cas de choix de plus d'une option le calcul du résultat de la mineure santé du semestre 2 se fera sur la meilleure des deux notes.															

Composante		13	UFR des Sciences		Liste : ire / X = à choix / F = facultative Nature : an écrit / oral / rapport / mémoire / etc. Part CC ou CT : uns la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif st inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. Coefficient : st de l'élément constitutif le cas échéant Crédits ECTS : et de l'élément constitutif le cas échéant												
Type de diplôme	Licence																
Mention de diplôme	GLPHYSI			Physique													
Version d'étape	LASPHY			L1 Physique LAS													
				<input type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance													
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
						Nature	Durée	Part CC	Part TP	Nature	Durée	Part CT	Part TP				
LASPHYS1	PHY1A			Physique S1-A										1	6		
LASPHYS1	PHY1A	O	M.PCI1A1	Lumieres et Images	1LPHYS_701	3 écrits	3x1h30	1		1 écrit	2h			1			
LASPHYS1	PHY1B			Chimie S1-A										1	6		
LASPHYS1	PHY1B	O	M.PCI1B1	Chimie des solutions	1LCHIM_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h			1/2			
LASPHYS1	PHY1B	O	M.PCI1B2	Chimie organique 1	1LCHIM_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h			1/2			
LASPHYS1	PHY1C			Physique S1-B et Chimie S1-B										1	6		
LASPHYS1	PHY1C	O	M.PCI1C1	Physique du mouvement 1	1LPHYS_701	2 écrits	2x1h30	1		1 écrit	2h			1/2			
LASPHYS1	PHY1C	O	M.PCI1C2	Atomistique	1LCHIM_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h			1/2			
LASPHYS1	PHY1D			Techniques de calcul S1										1	6		
LASPHYS1	PHY1D	O	M.PCI1D1	Techniques de calcul 1	1LPHYS_701	3 écrits	3x1h30	1						1			
LASPHYS1	S1MIAUT			Mineure Santé 1										1	6		
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI1	Chimie													
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI8	Biochimie						écrit	2h	100%		écrit	2h	100%	0,6
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI9	Biologie moléculaire													
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI5	Biostatistiques													
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI6	Physiologie													
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI7	Médicament						écrit	1h15	100%		écrit	1h15	100%	0,4
LASPHYS1	S1MIAUT	O	S1MI10	Biologie cellulaire													
LASPHYS2	PHY2A			Physique S2										1	6		
LASPHYS2	PHY2A	O	M.PCI2A1	Signaux et ondes 1	1LPHYS_701	2 écrits	2x1h30	0,7	0,3					1 écrit	2h	0,7	0,3
LASPHYS2	PHY2B			Thermodynamique S2										1	6		
LASPHYS2	PHY2B	O	M.PCI2B1	Thermodynamique physique 1	1LPHYS_701	2 écrits	2x1h30	1						1/2			
LASPHYS2	PHY2B	O	M.PCI2B2	Thermochimie 1	1LPHYS_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h	1		1/2			
LASPHYS2	PHY2C			Chimie S2										1	6		
LASPHYS2	PHY2C	O	M.PCI2C1	Chimie inorganique 2	1LCHIM_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h	1		2/5			
LASPHYS2	PHY2C	O	M.PCI2C2	Chimie organique 2	1LCHIM_701	2 écrits	2x1h	1		1 écrit	1h	1		2/5			
LASPHYS2	PHY2C	O	M.PCI2C3	Travaux pratiques de Chimie	1LCHIM_701	1 écrit	1h	0,5	0,5					1/5			
LASPHYS2	PHY2D			Technique de calcul S2										1	6		
LASPHYS2	PHY2D	O	M.PCI2D1	Techniques de calcul 2	1LPHYS_701	3 écrits	3x1h30	1						1			
LASPHYS2	S2MIAUT			Mineure Santé 2										1	6		
Choix : minimum 1 maximum 2	X			Option Médecine										1			
				Tronc commun						écrit	2h	100%		écrit	1h45	100%	0,6
				Médecine						écrit	1h30	100%					0,4
	X			Option Maïeutique										1			
				Tronc commun						écrit	2h	100%		écrit	1h45	100%	0,6
				Maïeutique						écrit	1h30	100%		écrit	1h45	100%	0,4
	X			Option Pharmacie										1			
				Tronc commun						écrit	2h	100%		écrit	1h45	100%	0,6
				Pharmacie						écrit	1h30	100%		écrit	1h45	100%	0,4
	X			Option Odontologie						écrit	1h	100%		écrit	1h	100%	1

. La note appelée "TP" correspond à l'évaluation des compte-rendus écrits de travaux pratiques et/ou à un travail noté associé à la mise en œuvre d'un protocole expérimental.
 . Une épreuve avec le qualificatif "autre" peut prendre l'une des formes suivantes : devoir écrit à la maison, devoir en ligne via la plateforme Moodle, projet (par exemple informatique).
 . Le contrôle continu comprendra au minimum le nombre d'épreuves indiqué.
 . La note CC correspond à une moyenne pondérée des notes obtenues aux différentes évaluations organisées (écrit, oral ou autre).
 . Les modalités complètes pour chaque élément (nature et nombre de contrôles, formule de calcul de la note) sont portées à la connaissance des étudiants dans un délai d'un mois après la rentrée.
 . Pour tout élément donnant lieu à une seconde session, il n'est pas possible de renoncer à la note globale de première session si celle-ci est supérieure ou égale à 10.
 . Dans le cas contraire où la note globale de première session est strictement inférieure à 10/20, la note "TP" de la première session est reportée en seconde session et la note "CC" est celle obtenue à l'épreuve de seconde session.
 . Dans un élément comportant plusieurs évaluations en première session et pour lequel une seconde session est organisée, une absence justifiée ou non entraîne l'attribution de la note 0/20 au contrôle correspondant.
 . Dans tous les autres cas, une unique épreuve de rattrapage est organisée en cas d'absence justifiée lors des contrôles de première session. La note obtenue est attribuée à toutes les évaluations pour lesquelles l'absence a été justifiée.
 . Un unique rattrapage sera organisé en fin de semestre, pour les étudiants ayant eu une ou plusieurs absences justifiées au CC du semestre concerné. Ce rattrapage sera un écrit ou un oral en fonction du nombre d'étudiants concernés.
 La note obtenue à ce rattrapage sera ventilée sur l'ensemble des CC pour lesquels l'absence justifiée aura été constatée.
 . Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).
 . En l'absence de 2nde session dans un EC, la note obtenue en 1ère session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature			Durée	Part CT
LASSVS1	BST1D			Chimie et physique								1	6		
LASSVS1	BST1D	O	M.BST1D1	Chimie	1LSVIE_701	écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
LASSVS1	BST1D	O	M.BST1D2	Physique	1LSVIE_701	écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
LASSVS1	BST1E			UE transversale										1	6
LASSVS1	BST1E	O	M.BST1E1	Anglais 1	1LSVIE_701	autres	50%	Labo de langues	1h	50%	Labo de langues	1h	50%	0,33	
LASSVS1	BST1E	O	M.BST1E2	Techniques d'expression	1LSVIE_701	autres	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,33	
LASSVS1	BST1E	O	M.BST1E3	Outils mathématiques	1LSVIE_701	écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,33	
LASSVS1	M.BST1A			Biologie animale		écrit + TP	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	6
LASSVS1	M.BST1B			De la structure moléculaire à la fonction cellulaire		écrit + TP	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	6
LASSVS1	S1MIBIO	O		Semestre 1 Mineure LAS Biologie										1	6
LASSVS1			Bloc 1	Chimie, biochimie, biostatistiques		écrit		1h30	100%	écrit	1h30	100%		0,5	
LASSVS1			Bloc 2	Physiologie, médicament, biologie cellulaire		écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,3	
LASSVS1			Bloc 3	Sciences humaines et sociales		écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,2	
LASSVS2	BST2D			Chimie et physique approfondies										1	6
LASSVS2	BST2D	O	M.BST2D1	Chimie	1LSVIE_701	écrit	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0,5	
LASSVS2	BST2D	O	M.BST2D2	Physique	1LSVIE_701	écrit	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	0,5	
LASSVS2	BST2E			UE transversale										1	6
LASSVS2	BST2E	O	M.BST2E1	Anglais 2	1LSVIE_701	autres	50%	Labo de langues	1h	50%	Labo de langues	1h	50%	0,33	
LASSVS2	BST2E	O	M.BST2E2	PPE	1LSVIE_701	autres	100%							0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage	1LSVIE_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2B	Risques physiques chimiques et biologiques	1LSVIE_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2C	Chimie au quotidien	1LSVIE_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2D	Sciences et société	1LTERR_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2E	Initiation aux techniques de laboratoire	1LSVIE_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2F	Risques naturels	1LTERR_701	écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		0,33	
LASSVS2	BST2E	X	M.LIB2G	LV2	1LSVIE_701	Voir le Carré International								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2BADMI	UEL Badminton (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2ESCAL	UEL Escalade (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2FITNE	UEL Parcours Fitness Cardio (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2FOOTB	UEL Football (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2FUTSA	UEL Futsal Homme (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2GOLF	UEL Golf (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2MUSCU	UEL Musculation (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2ORGEV	UEL Organisation d'Evenements	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2PILATE	UEL Pilate (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2PLONG	UEL Plongée (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2TENNI	UEL Tennis (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	BST2E	X	S2TENTA	UEL Tennis de table (UFR)	SUAPS_200	Voir le SUAPS								0,33	
LASSVS2	M.BST2A			Biologie végétale et mycologie		écrit + TP	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	6
LASSVS2	M.BST2B			Biologie moléculaire et mécanismes génétiques		écrit + TP	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1	6
LASSVS2	S2MIBIO	O		Semestre 2 Mineure LAS Biologie										1	6
Choix : minimum 1 maximum 2	X			Option Médecine										1	
				Tronc commun		écrit		2h15	100%	écrit	2h15	100%		0,6	
				Médecine		écrit		1h30	100%					0,4	
	X			Option Maieutique										1	
				Tronc commun		écrit		2h15	100%	écrit	2h15	100%		0,6	
				Maieutique		écrit		1h30	100%					0,4	
	X			Option Pharmacie										1	
				Tronc commun		écrit		2h15	100%	écrit	2h15	100%		0,6	
			Pharmacie		écrit		1h	100%					0,4		
X			Option Odontologie			écrit		1h	100%	écrit	1h	100%		1	
Remarques :															
Une épreuve avec le qualificatif "autre" peut prendre l'une des formes suivantes : devoir écrit à la maison, devoir en ligne via la plateforme Moodle.															
La note CC correspond à une moyenne pondérée des notes obtenues aux différentes évaluations organisées (écrit, oral ou autre).															
Pour tout élément donnant lieu à une seconde session, il n'est pas possible de renoncer à la note globale de première session si celle-ci est supérieure ou égale à 10.															
Dans un élément comportant plusieurs évaluations en première session et pour lequel une seconde session est organisée, une absence justifiée ou non entraîne l'attribution de la note 0/20 au contrôle correspondant.															
Dans tous les autres cas, une unique épreuve de rattrapage est organisée en cas d'absence justifiée lors des contrôles de première session. La note obtenue est attribuée à toutes les évaluations pour lesquelles l'absence a été justifiée.															
Un unique rattrapage sera organisé en fin de semestre, pour les étudiants ayant eu une ou plusieurs absences justifiées au CC du semestre concerné. Ce rattrapage sera un écrit ou un oral en fonction du nombre d'étudiants concernés. La note obtenue à ce rattrapage sera ventilée sur l'ensemble des CC pour lesquels l'absence justifiée aura été constatée.															
Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).															
En l'absence de 2 ^{ème} session dans un EC, la note obtenue en 1 ^{ère} session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre															

Composante 131 Sciences
 Type de diplôme Licence
 Mention GLSANTE Sciences pour la Santé
 Parcours L1 SPS LAS
 Version d'étape LASSAN

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Nature : préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif

Validation des demandes par le conseil d'UFR Oui
 Non

Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Crédits ECTS crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Si non, mode de validation Direction de composante
 Autre (préciser):

Date de validation

Semestre	Code UE	Liste	Code EC	Libellé de l'UE ou de l'EC	VET porteuse	SEMESTRE 1 SESSION 1			SEMESTRE 1 SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS				
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal							
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature			Durée	Part CT		
LASSAS1	M.SPS1A	O	-	Biochimie et biologie cellulaire	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	1	6		
LASSAS1	M.SPS1B	O	-	Biodiversité 1	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	1	6		
LASSAS1	SPS1C	O	-	Chimie et physique										1	6		
LASSAS1	-	O	M.SPS1C1	Chimie	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	0,5	3		
LASSAS1	-	O	M.SPS1C2	Physique	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	0,5	3		
LASSAS1	SPS1D	O	-	UE transversale										1	6		
LASSAS1	-	O	MSPS1D1	C21	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	0,5	3		
LASSAS1	-	O	MSPS1D2	Anglais	1LSANT					Écrit	1h30	100%	Écrit	1h30	50%	0,5	3
LASSAS1	S1MIBIO	O		Semestre 1 Mineure LAS Biologie										1	6		
LASSAS1			Bloc 1	Chimie, biochimie, biostatistiques						Écrit	1h30	100%	Écrit	1h30	100%	0,5	
LASSAS1			Bloc 2	Physiologie, médicament, biologie cellulaire						Écrit	1h	100%	Écrit	1h	100%	0,3	
LASSAS1			Bloc 3	Sciences humaines et sociales						Écrit	1h	100%	Écrit	1h	100%	0,2	
LASSAS2	M.SPS2A	O	-	Biologie moléculaire	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	1	6		
LASSAS2	M.SPS2B	O	-	Biodiversité 2	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	1	6		
LASSAS2	SPS2C	O	-	Chimie et physique 2										1	6		
LASSAS2	-	O	M.SPS2C1	Chimie	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	0,5	3		
LASSAS2	-	O	M.SPS2C2	Physique	1LSANT	écrits	100%				Écrit	1h30	50%	0,5	3		
LASSAS2	SPS2D	O	-	UE transversale										1	6		
LASSAS2	-	O	M.SPS2D1	Anglais	1LSANT					Écrit	1h30	100%		0,3	2		
LASSAS2	-	O	M.SPS2D2	PPE	1LSANT	projet+autre	100%							0,2	1		
LASSAS2	-	O	M.SPS1D3	Statistiques et santé	1LSANT	écrits	100%							0,5	3		
LASSAS2	S2MIBIO	O		Semestre 2 Mineure LAS Biologie										1	6		
Choix : minimum 1 maximum 2	X			Option Médecine Tronc commun Médecine						écrit	2h15	100%	écrit	2h15	100%	1	0,6 0,4
	X			Option Maïeutique Tronc commun Maïeutique						écrit	2h15	100%	écrit	2h15	100%	1	0,6 0,4
	X			Option Pharmacie Tronc commun Pharmacie						écrit	2h15	100%	écrit	2h15	100%	1	0,6 0,4
	X			Option Odontologie						écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	1	

Remarques :

Une épreuve avec le qualificatif "autre" peut prendre l'une des formes suivantes : devoir écrit à la maison, devoir en ligne via la plateforme Moodle.

La note CC correspond à une moyenne pondérée des notes obtenues aux différentes évaluations organisées (écrit, oral ou autre).

Pour tout élément donnant lieu à une seconde session, il n'est pas possible de renoncer à la note globale de première session si celle-ci est supérieure ou égale à 10.

Dans un élément comportant plusieurs évaluations en première session et pour lequel une seconde session est organisée, une absence justifiée ou non entraîne l'attribution de la note 0/20 au contrôle correspondant.

Dans tous les autres cas, une unique épreuve de rattrapage est organisée en cas d'absence justifiée lors des contrôles de première session. La note obtenue est attribuée à toutes les évaluations pour lesquelles l'absence a été justifiée.

Un unique rattrapage sera organisé en fin de semestre, pour les étudiants ayant eu une ou plusieurs absences justifiées au CC du semestre concerné. Ce rattrapage sera un écrit ou un oral en fonction du nombre d'étudiants concernés. La note obtenue à ce rattrapage sera ventilée sur l'ensemble des CC pour lesquels l'absence justifiée aura été constatée.

Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).

En l'absence de 2^{ème} session dans un EC, la note obtenue en 1^{ère} session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre

Composante	13	UFR des Sciences	Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Type de diplôme	Licence		Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.
Mention de diplôme	GLINFO	Informatique	Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
Version d'étape	LASINF	L1 Informatique LAS		NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
	<input type="checkbox"/>	Régulier	Coefficient :	coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
	<input type="checkbox"/>	Régime spécial	Crédits ECTS :	crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
	<input type="checkbox"/>	Erasmus		
	<input type="checkbox"/>	Enseignement à distance		

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Crédits ECTS				
						Contrôle continu			Contrôle terminal	Contrôle terminal			Contrôle terminal						
						Nature	Durée	Part TP	Part CC	Nature	Durée	Part TP	Part CT	Nature	Durée	Part TP	Part CT		
LASINF1	INF1A			Algebre Lineaire														1	6
LASINF1	INF1A	O	M.MIM1A1	Algebre lineaire 1 (mutualisé Mathématiques, MIASHS, et CUPGE Physique)	1LMATH_701	3 écrits	2x1h+1h30		100%					écrit	1h30		100%	1	
LASINF1	INF1B			Outils de Calculs, Probabilites, Statistiques 1														1	6
LASINF1	INF1B	O	M.MIM1B1	Outils de Calculs, Probabilites, Statistique 1 (mutualisé Mathématiques et MIASHS)	1LINFO_701	3 écrits	2x1h+1h30		100%					écrit	1h30		100%	1	
LASINF1	INF1C			Introduction a la programmation														1	6
LASINF1	INF1C	O	M.MIM1C1	Introduction a la programmation (mutualisé Mathématiques et MIASHS)	1LINFO_701			50%		écrit	1h	50%		écrit	1h	50%	50%	1	
LASINF1	INF1E			Informatique et Internet														1	6
LASINF1	INF1E	O	M.MIM1E1	Environnement informatique (mutualisé Mathématiques)	1LINFO_701	Compte-rendu TP			100%									1	1/3
LASINF1	INF1E	O	M.MIM1E2	Technologies Web 1 (mutualisé Mathématiques)	1LINFO_701			50%		écrit	1h	50%		écrit	1h	50%	50%	2	2/3
LASINF1	S1MIAUT			Mineure Santé 1														1	6
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M11	Chimie															
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M18	Biochimie						écrit	2h	100%		écrit	2h		100%	0,6	
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M19	Biologie moléculaire															
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M15	Biostatistiques															
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M16	Physiologie															
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M17	Médicament						écrit	1h15	100%		écrit	1h15		100%	0,4	
LASINF1	S1MIAUT	O	S1M110	Biologie cellulaire															
LASINF2	INF2A			Algebre lineaire														1	6
LASINF2	INF2A	O	M.MIM2A1	Algebre lineaire 2 (mutualisé Mathématiques, MIASHS, et CUPGE Physique)	1LMATH_701	3 écrits	2x1h+1h30		100%					écrit	1h30		100%	1	
LASINF2	INF2B			Logique														1	6
LASINF2	INF2B	O	INF2B1	Logique et raisonnement	1LINFO_701	écrit, autre	1h30		1/3	écrit	2h	2/3		écrit	2h		2/3	1/2	
LASINF2	INF2B	O	INF2B2	Calcul scientifique	1LINFO_701			50%		écrit	1h	50%		écrit	1h	50%	50%	1/2	
LASINF2	INF2C			Technologies info														1	6
LASINF2	INF2C	O	INF2C1	Technologies Web 2	1LINFO_701			50%		écrit	1h	50%		écrit	1h	50%	50%	1/2	
LASINF2	INF2C	O	INF2C2	Architecture des systemes	1LINFO_701	écrit	1h		1/3	écrit	1h30	2/3		écrit	1h30		2/3	1/2	
LASINF2	INF2D			Conception logicielle 1														1	6
LASINF2	INF2D	O	M.MIM2D1	Conception logicielle 1 (mutualisé Mathématiques et MIASHS)	1LINFO_701	rapport, oral			100%									1	
LASINF2	S2MIAUT			Mineure Santé 2														1	6
		X		Option Médecine														1	
				Tronc commun						écrit	2h	100%						0,6	
				Médecine						écrit	1h30	100%		écrit	1h45		100%	0,4	
		X		Option Maieutique														1	
				Tronc commun						écrit	2h	100%						0,6	
				Maieutique						écrit	1h30	100%		écrit	1h45		100%	0,4	
		X		Option Pharmacie														1	
				Tronc commun						écrit	2h	100%						0,6	
				Pharmacie						écrit	1h30	100%		écrit	1h45		100%	0,4	
		X		Option Odontologie						écrit	1h	100%		écrit	1h		100%	1	

- Lorsque la formule de calcul fait intervenir une note « TP », celle-ci correspond à une évaluation portant sur un travail réalisé lors de plusieurs séances de TP (compte-rendu de TP ou autre).
- Le nombre d'épreuves et durée des CC indiqués ci-dessus dans le tableau est le minimum auquel on s'engage, mais l'enseignant peut prendre la liberté pédagogique d'organiser plus d'épreuves ou d'augmenter leurs durées
- Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant la rentrée.
- Absences justifiées aux CC : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage au moins sera organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus.
- Lorsque l'élément n'est évalué qu'en contrôle continu, le dernier contrôle du semestre pourra ne pas être concerné par cette mesure. Les modalités précises de rattrages pour les absences justifiées seront précisées en début de semestre.
- Calcul de la note en session 2 : lorsqu'un élément est évalué uniquement en CC en session1, la note obtenue au CC de seconde session remplace la note de session 1 ; lorsque qu'un élément est évalué en CC et CT en session 1, la note de CC de session 1 est reportée dans le calcul de la note de session . Dans tous les cas, la note de TP est reportée dans le calcul de la note de session 2.
- Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2
- Les travaux pratiques sont validés par une note de contrôle continu qui, si elle est égale ou supérieure à 10/20, sera définitivement acquise et conservée en cas de redoublement (sauf en cas de modification du contenu pédagogique de ce TP).
- En l'absence de 2nde session dans un EC, la note obtenue en 1ère session est prise en compte pour le calcul de la moyenne du semestre

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	VET porteuse	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature			Durée	Part CT
11	UE	11	UE	UFR de Sciences Economiques, de Gestion, de Géographie et d'Aménagement des Territoires											
Type de diplôme	Licence														
Mention de diplôme	Economie														
Version d'étape	LASECO			Licence 1A Economie											
				<input type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Régime spécial <input type="checkbox"/> Erasmus <input type="checkbox"/> Enseignement à distance	Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative Nature : préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc. Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session. Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant										
1LECO1	LECOU11			UE Economie-Gestion 11								1	6		
1LECO1	LECOU11	O	M.E1GM	Grands mecanismes economiques	1LECO_701			écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO1	LECOU11	O	M.E1HFE	Histoire des faits economiques	1LECO_701			ordi ou écrit	1h	100%	ordi ou écrit	1h	100%	2	2
1LECO1	LECOU12			UE Economie-Gestion 12								1	6		
1LECO1	LECOU12	O	M.E1ID	Initiation au droit	1LECO_701			écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO1	LECOU12	O	M.E1IG	Introduction a la gestion	1LECO_701			écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO1	LECOU13			UE Economie-Gestion 13								1	6		
1LECO1	LECOU13	O	M.E1ANG	Anglais economique	1LECO_701			écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO1	LECOU13	O	M.E1MAT	Mathematiques appliquees a l'economie	1LECO_701	écrit	40%	écrit	2h	60%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO1	LECOU14			UE Economie-Gestion 14								1	6		
1LECO1	LECOU14	O	M.E1MTU	Methodologie du travail universitaire et competences documen	1LECO_701			ordi ou écrit	0,5h	100%	ordi ou écrit	0,5h	100%	2	2
1LECO1	LECOU14	O	M.E1STA	Methodes statistiques pour l'economie et la gestion 1	1LECO_701	écrit	40%	écrit	1h	60%	écrit	1h	100%	4	4
S1	S1MIAUT	O		Semestre 1 Mineure LAS								1	6		
			x	Bloc 1 (chimie, biochimie, biomoléculaire, biostatistiques)				Ecrit	2h	100	Ecrit	2h	100	0,6	
			x	Bloc 2 (Physiologie, médicament, biologie cellulaire)				Ecrit	1h15	100	Ecrit	1h15	100	0,4	
1LECO2	LECOU21			UE Economie-Gestion 21								1	6		
1LECO2	LECOU21	O	M.E2ANG	Anglais economique	1LECO_701			écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO2	LECOU21	O	M.E2MAC	Macroeconomie	1LECO_701	écrit	40%	écrit	2h	60%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO2	LECOU22			UE Economie-Gestion 22								1	6		
1LECO2	LECOU22	O	M.E2IPRO	Preparation a l'insertion professionnelle	1LECO_701			écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO2	LECOU22	O	M.E2MIC	Microeconomie	1LECO_701	écrit	40%	écrit	2h	60%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO2	LECOU23			UE Economie-Gestion 23								1	6		
1LECO2	LECOU23	O	M.E2HFE	Histoire des faits economiques	1LECO_701			dossier		100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO2	LECOU23	O	M.E2STAT	Methodes statistiques appliquees a l'economie	1LECO_701	écrit	40%	écrit	1h	60%	écrit	1h	100%	4	4
1LECO2	LECOU24			UE Economie-Gestion 24								1	6		
1LECO2	LECOU24	X	M.E2ESP	Espagnol				écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	2	2
1LECO2	LECOU24	X	M.E2GEO	Géographie des ressources naturelles				écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	2	2
1LECO2	LECOU24	O	M.E2MAT	Mathematiques appliquees a l'economie et la gestion	1LECO_701	écrit	40%	écrit	2h	60%	écrit	2h	100%	4	4
1LECO2	LECOU24	X	M.E2STA	Stage				dossier	1h	100%	dossier	1h	100%	2	2
1LECO2	LECOU24	X	S2APSAN	UEL AP et Sante	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2BADMI	UEL Badminton (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2ESCAL	UEL Escalade (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2ESCRIM	UEL Escrime de spectacle (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2FOOTB	UEL Football (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2FUTSA	UEL Futsal Homme (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2GESPO	UEL Gestion d'une AS ou creation d'evenements (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2GOLF	UEL Golf (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2MUSCU	UEL Musculation (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2PILATE	UEL Pilate (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2PLONG	UEL Plongee (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2TENNI	UEL Tennis (UFR)	SUAPS_200										
1LECO2	LECOU24	X	S2TENTA	UEL Tennis de table (UFR)	SUAPS_200										
S2	S2MIAUT	O		Semestre 2 Mineure LAS								1	6		
				Option Médecine							Ecrit	1h45	100	1	
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100				0,6	
			x	Médecine				Ecrit	1h30					0,4	
				Option Maieutique							Ecrit	1h45	100	1	
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100				0,6	
			x	Maieutique				Ecrit	1h30					0,4	
				Option Pharmacie							Ecrit	1h45	100	1	
			x	Tronc commun				Ecrit	2h	100				0,6	
			x	Pharmacie				Ecrit	1h30					0,4	
				Option Odontologie				Ecrit	1h	100	Ecrit	1h		1	

Composante		914	UFR des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives		Liste :	O = obligatoire / X = à choix / F = facultative							Coefficient :	Crédits ECTS :	
Type de diplôme		Licence			Nature :	préciser s'il s'agit d'un écrit / oral / rapport / mémoire / etc.									
Mention de diplôme		GLSTAPS	Sciences et techniques des activités physiques et sportives		Part CC ou CT :	préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif									
Version d'étape		LASAPS_200	L1 LAS STAPS avec option accès santé			NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.									
					Régulier										
					Régime spécial										
					Erasmus										
					Enseignement à distance										
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Enseignant Responsable	SESSION 1			SESSION 2			Coefficient	Crédits ECTS		
						Contrôle continu		Contrôle terminal	Contrôle terminal						
						Nature	Part CC	Nature	Durée	Part CT	Nature	Durée	Part CT		
L1ST1C	S1MIAUT			Semestre 1 Mineure LAS Autres										1	6
L1ST1C	S1MIAUT	O	X	Bloc 1 (chimie, biochimie, biomoléculaire, biostatistiques)				écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	0,6	
L1ST1C	S1MIAUT	O	X	Bloc 2 (Physiologie, médicament, biologie cellulaire)				écrit	1h15	100%	écrit	..1h15	100%	0,4	
L1ST1C	STUE2			Psycho générale	F. Dosseville									1	6
L1ST1C	STUE2	O	U2.1	Psycho générale	F. Dosseville	écrit	40 %	écrit	2h	60 %	écrit	2h	100 %	4	
L1ST1C	STUE2	O	U2.2	Projet Professionnel Etudiant	Collectif Enseignant	dossier/oral	100 %	-	-	-	note reportée	-	-	1	
L1ST1C	STUE3			Approches socio historique phénomène sportif	P. Vassort									1	6
L1ST1C	STUE3	O	U3.1	Introduction à la sociologie du sport	P. Vassort										
L1ST1C	STUE3	O	U3.2	Histoire des APS	F. Duthell	-	-	écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	1	
L1ST1C	STUE3	O	U3.3	Méthodologie spécifique UE3	P. Vassort										
L1ST1C	STUE4			Pratique et théorie des APSA Bloc A	P. Breysacher									1	6
L1ST1C	STUE4	O	U4A.1AP	Pratique athlétisme	JB. Lureau	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE4	O	U4A.1AT	Théorie athlétisme	JB. Lureau	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE4	O	U4A.2FP	Pratique Football	C. Hestin	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE4	O	U4A.2FT	Théorie foot	C. Hestin	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE4	O	U4A.2RP	Pratique Rugby	B. Allain	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE4	O	U4A.2RT	Théorie rugby	B. Allain	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE5			Pratique et théorie des APSA Bloc A	P. Breysacher									1	6
L1ST1C	STUE5	O	U5A.3BP	Pratique Badminton	G. Martin	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE5	O	U5A.3BT	Théorie Badminton	G. Martin	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE5	O	U5A.3TTP	Pratique tennis de table	G. Martin	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE5	O	U5A.3TTT	Théorie Tennis de table	G. Martin	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE5	O	U5A.4PEP	Pratique Percussion	T Blanluet	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE5	O	U5A.4PET	Théorie Percussion	T Blanluet	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST1C	STUE5	O	U5A.4PRP	Pratique préhension	F. Loyer	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST1C	STUE5	O	U5A.4PRT	Théorie préhension	F. Loyer	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST2C	STUE6			Systèmes physiologiques	N. Bessot									1	6
L1ST2C	STUE6	O	U6.1	Physiologie système	N. Bessot	-	-	écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	4	
L1ST2C	STUE6	O	U6.2	Anatomie (rachis et tronc)	B. Mauvieux										
L1ST2C	STUE6	O	U6.3	Anglais	E. Parisse	-	-	écrit	40 min	100 %	écrit	40 min	100 %	1	
L1ST2C	STUE7			Développement et éducation	F. Dosseville									1	6
L1ST2C	STUE7	O	U7.1	Sciences de l'éducation	F. Dosseville	-	-	écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	2	
L1ST2C	STUE7	O	U7.2	Psycho du développement	P. Leconte	-	-	écrit	1h	100 %	écrit	1h	100 %	2	
L1ST2C	STUE7	O	U7.3	Projet Professionnel Etudiant	Collectif Enseignant	oral	100 %	-	-	-	note reportée	-	-	1	
L1ST2C	STUE8			Approche socio historique du phénomène sportif	F. Duthell									1	6
L1ST2C	STUE8	O	U8.1	Socio anthrop des pratiques corporelles	C. Lafabregue										
L1ST2C	STUE8	O	U8.2	Histoire des APS 2	JM L emonnier	-	-	écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	1	
L1ST2C	STUE8	O	U8.3	Methodo spécifique UE 8	F. Duthell										
L1ST2C	STUE9			Pratique et théorie des APSA Bloc A	P. Breysacher									1	6
L1ST2C	STUE9	O	U9A.5GP	Pratique Gymnastique	R. Heurtebize	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST2C	STUE9	O	U9A.5GT	Théorie de la Gymnastique	R. Heurtebize	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST2C	STUE9	O	U9A.6NP	Pratique natation	E. Auvray	pratique	50 %	-	-	-	note reportée	-	50 %	1	
L1ST2C	STUE9	O	U9A.6NT	Théorie Natation	E. Auvray	-	-	écrit	1h	50 %	écrit	1h			
L1ST2C	S2MIAUT			Semestre 2 Mineure LAS Autres										1	6
Liste obligatoire à choix: minimum 1, maximum 2	Option Médecine														
	X	Tronc commun						écrit	2h	100 %	écrit	1h45	100 %		0,6
	X	Médecine						écrit	1h30	100 %					0,4
	Option Maieutique										écrit	1h45	100 %		.1
	X	Tronc commun						écrit	2h	100 %					0,6
	X	Maieutique						écrit	1h30	100 %					0,4
	Option Pharmacie										écrit	1h45	100 %		1
	X	Tronc commun						écrit	2h	100 %					0,6
	X	Pharmacie						écrit	1h30	100 %					0,4
	Option Ondotogie							écrit	1h	100 %	écrit	1h	100 %		.1

Licence 1^{ère} Année de DROIT

SEMESTRE 1

UE	Volume horaire	ECTS	Barème
<p>UE 11* Introduction générale au droit et droit des personnes Ou Droit constitutionnel Ou Histoire du droit</p>	<p>1 matière à choisir : 36 h CM + 16 h TD+ 2 h de méthodologie</p>	<p>8</p>	<p>Contrôle continu /20 Contrôle terminal /60 Total /80</p>
<p>UE 12 * Introduction générale au droit et droit des personnes Ou Droit constitutionnel Ou Histoire du droit</p>	<p>1 matière à choisir : 36 h CM + 16 h TD+ 2 h de méthodologie</p>	<p>8</p>	<p>Contrôle continu /20 Contrôle terminal /60 Total /80</p>
<p>UE 13* Introduction générale au droit et droit des personnes Ou Droit constitutionnel Ou Histoire du droit</p>	<p>1 matière à choisir (non choisie en UE 11 ni en UE 12) : 36 h CM + 2 h de méthodologie</p>	<p>6</p>	<p>Examen terminal / 60 Total /60</p>
<p>UE 14 Pensée et politique économiques Et LVE (sans évaluation au 1^{er} semestre)</p>	<p>36 h CM + 10 h de LVE en auto-formation</p>	<p>4</p>	<p>Examen terminal /40</p>

15. Licence accès santé (LAS)

La licence de droit fait partie des dix licences accès santé proposées par l'université de Caen. Elle permet de postuler aux études de santé à la fin de la première année de droit (maïeutique, médecine, odontologie et pharmacie). Pour cela la licence première année propose un module santé optionnel qui doit être choisi dès l'émission de la candidature sur parcoursup.

L'option santé se substitue à l'UE 14 et à l'UE 25 en 1^{ère} année de licence.

L'étudiant en LAS n'a donc pas à subir l'examen terminal d'anglais.

L'étudiant en LAS n'a pas accès aux UE 16 et 26 facultatives.

Plus d'information sur l'UE Santé : <http://ufrsante.unicaen.fr/acces-etudes-sante>

Ou UE 14 LAS			Total /40
UE 15 Organisation juridictionnelle	36 h CM	4	Examen terminal /40 Total /40
UE 16 Développement personnel et ouverture professionnelle Matière facultative** (LV2 ou sport)			
	Total : 228h de présence	30	Total /300

*Concernant le choix des matières assorties de travaux dirigés, les étudiants devront respecter la continuité des matières entre le semestre 1 et le semestre 2.

Ainsi le choix du droit constitutionnel au semestre 1 entraine obligatoirement le même choix de matière au semestre 2.

De même le choix de l'introduction générale au droit et droit des personnes entraine le choix du droit de la famille et des incapacités au semestre 2.

Enfin le choix de la matière histoire du droit au semestre 1 entraine logiquement le choix de la matière histoire des institutions depuis la révolution au semestre 2.

**Les étudiant(e)s qui le souhaitent peuvent choisir une matière facultative parmi certains modules dispensés par le SUAPS (précisions ultérieures) ou une seconde langue vivante. Les valeurs de langue vivante ne peuvent être choisies que sur une liste fixée par le Conseil de l'UFR de droit, ces matières sont l'allemand, l'espagnol, l'italien et le russe. Il n'est pas attribué d'ECTS aux matières facultatives, mais les points au-dessus de la moyenne (sur 20) sont ajoutés à la moyenne semestrielle du (de la) candidat(e). Les matières facultatives ne sont pas capitalisables.

Elles ne sont pas ouvertes aux étudiants de la LAS.

SEMESTRE 2

UE	Volume horaire	ECTS	Barème
UE 21* Droit de la famille et des incapacités Ou Droit constitutionnel Ou Histoire des institutions depuis la Révolution	1 matière à choisir : 36 h CM + 16 h TD	8	Contrôle continu /20 Contrôle terminal /60 Total /80
UE 22* Droit de la famille et des incapacités Ou Droit constitutionnel Ou Histoire des institutions depuis la Révolution	1 matière à choisir (non choisie en UE 21) : 36 h CM + 16 h TD	8	Contrôle continu /20 Contrôle terminal /60 Total /80
UE 23* Droit de la famille et des incapacités Ou Droit constitutionnel Ou Histoire des institutions depuis la Révolution	1 matière à choisir (non choisie en UE 21 ni en UE 22) : 36 h CM	6	Examen terminal /60 Total /60
UE 24 Relations internationales Et Institutions administratives	2 matières imposées : 2 X 36 h CM	4	Examen terminal /20 Examen terminal /20 Total /40

<p>UE 25</p> <p>[Structures et fonctions de l'entreprise</p> <p>Ou</p> <p>Histoire des institutions de l'antiquité]</p> <p>Et</p> <p>LVE (avec évaluation finale)</p> <p>Ou UE 25 LAS</p>	<p>1 matière à choisir+ LVE :</p> <p>36 h CM + 10 h de LVE en auto-formation</p>	<p>4</p>	<p>Examen terminal /20</p> <p>Examen terminal /20</p> <p>Total/40</p>
<p>UE 26 Développement personnel et ouverture professionnelle</p> <p>Matière facultative** (LV2 ou la valeur non choisie au titre de l'UE 25)</p>			
<p>Total : 258h de présence</p>		<p>30</p>	<p>Total /300</p>

*Concernant le choix des matières assorties de travaux dirigés, les étudiants devront respecter la continuité des matières entre le semestre 1 et le semestre 2.

Ainsi le choix du droit constitutionnel au semestre 1 entraine obligatoirement le même choix de matière au semestre 2.

De même le choix de l'introduction générale au droit et droit des personnes entraine le choix du droit de la famille et des incapacités au semestre 2.

Enfin le choix de la matière histoire du droit au semestre 1 entraine logiquement le choix de la matière histoire des institutions depuis la révolution au semestre 2.

**Les étudiant(e)s qui le souhaitent peuvent choisir comme matière facultative une seconde langue vivante. Les valeurs de langue vivante ne peuvent être choisies que sur une liste fixée par le Conseil de l'UFR de droit, ces matières sont l'allemand, l'espagnol, l'italien et le russe. Il n'est pas attribué d'ECTS aux matières facultatives, mais les points au-dessus de la moyenne (sur 20) sont ajoutés à la moyenne semestrielle du (de la) candidat(e). Les matières facultatives ne sont pas capitalisables.

Elles ne sont pas ouvertes aux étudiants de la LAS.

**Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances**

**COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020**

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances pour l'INSPE, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,



Pierre DENISE

PJ : annexe relative aux MCC de l'INSPE

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :

Délibération portant

**Dérogation aux modalités de redoublement en 1^{ère} année de MASTER pour l'UFR de Droit,
Administration Economique et sociale et Administration Publique**

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

DU CONSEIL ACADEMIQUE

Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article unique :

Conformément au règlement des études, les modalités de redoublement en 1^{ère} année de Master pour l'UFR de Droit, Administration Economique et Sociale et Administration Publique sont définies comme suit :

Les étudiants ayant échoué à la validation de l'un ou des deux semestres de leur 1^{ère} année de Master ne sont pas admis à candidater de nouveau dans la même mention de Master.

Ces mêmes étudiants ne sont pas admis à se réinscrire dans cette même mention, sauf autorisation accordée par les directeurs de la formation, prise au regard de circonstances exceptionnelles invoquées par le candidat. Pour formuler cette demande, le candidat dispose d'un délai maximum de 5 jours à compter de la publication des résultats de la seconde session.

**Résultat du vote : 9 pour,
7 contre,
8 abstentions.**

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,


Pierre DENISE

Délibération portant

Sur les modalités d'adoption de modalités de contrôle des connaissances alternatives en cas de nouvelle dégradation des conditions sanitaires liées à l'épidémie de COVID 19

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

DU CONSEIL ACADEMIQUE

Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L. 712-6-1 du code de l'éducation.

Article unique :

Compte tenu de la possible évolution défavorable de l'épidémie de COVID-19 en France, les composantes prévoient des modalités de contrôle des connaissances alternatives aux modalités adoptées au titre de l'année universitaire 2020/2021 pour le cas où la situation sanitaire imposerait d'organiser les examens à distance.

Ces modalités alternatives sont soumises pour avis aux conseils de chaque composante, en précisant la nature et la durée des épreuves de remplacement.

Elles sont ensuite soumises pour adoption à la CFVU, au besoin réunie en séance exceptionnelle.

Le déclenchement de ces modalités de contrôle des connaissances alternatives est soumis à une demande formulée par la directrice ou le directeur de la composante auprès du président de l'université.

Ces modalités alternatives sont diffusées aux étudiants au plus tard quinze jours avant la tenue des examens.

Lorsqu'une session d'examens terminaux commencée, est interrompue et qu'elle ne peut être poursuivie ou reportée en présentiel, elle peut être organisée à distance selon les modalités alternatives validées par la CFVU.

Les modalités alternatives des modalités de contrôle des connaissances peuvent correspondre à une ou plusieurs des possibilités suivantes :

- Transformer une évaluation prévue en contrôle terminal en contrôle continu, sous réserve de maintenir une évaluation terminale pour les publics empêchés ;
- Transformer une évaluation prévue en contrôle continu en évaluation unique ;
- Transformer une évaluation orale en évaluation écrite et vice-versa ;
- Favoriser l'évaluation sous forme de rendu de travaux ;
- Prévoir un allègement des évaluations prévues en contrôle continu ou en contrôle terminal (nombre d'évaluations, durée de l'évaluation) ;
- Organiser une évaluation à l'échelle de l'UE (en lieu et place d'évaluation(s) à l'échelle de chaque EC) ou à l'échelle de plusieurs UE – en lieu et place d'évaluation(s) à l'échelle de chaque UE) ;
- Remplacer un stage obligatoire à l'étranger dont l'accès est refusé, par une autre modalité d'évaluation.

Résultat du vote : 24 pour,
0 contre,
0 abstentions.

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,

Pierre DENISE

Délibération portant
Modification des modalités de contrôle des connaissances

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
DU CONSEIL ACADEMIQUE
Réunion du 23 septembre 2020

Vu l'article L712-6-1 du code de l'éducation.

Article 1 :

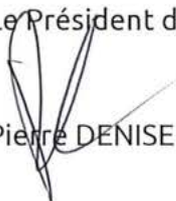
La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire approuve les demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances de l'UFR Santé pour :

- la 1^{ère} et 2^{ème} année d'orthophonie,
- l'UE spécifique odontologie (UE 16) de la PACES résiduelle,
- le DFGSM2, DFASM1, DFASM2, conformément au tableau annexé à la présente décision.

Résultat du vote : Unanimité (24 pour)

Fait à Caen, le 28/09/2020

Le Président du conseil académique,


Pierre DENISE

PJ : annexe relative aux MCC de l'UFR Santé

Affichée devant la DEVE (bâtiment A - campus 1) le :

Modifications de modalités de contrôle des connaissances 2020/2021

COMPOSANTE : Santé - Médecine Département d'Orthophonie

Formation/Année/Semestre/UE/EC	Organisation actuelle	Modifications souhaitées
1ère année d'orthophonie		
UEO 8.4: Langue 1	session 1 : écrit CT 100% - 60 mn session 2 : écrit/oral - 60/40 min	session 1 : CC 100% session 2 : écrit/oral - 60/40 min
2ème année d'orthophonie		
UEO 8.5: Langue 1	session 1 : écrit CT 100% - 60 mn session 2 : écrit/oral - 60/40 min	session 1 : CC 100% session 2 : écrit/oral - 60/40 min
UEO 1.2.3 : Psychologie cognitive et neuropsychologie	session 1 : CT 100% session 2 : écrit ou oral - 120mn/40mn	session 1 : CC 100% session 2 : écrit/oral - 60/40 min

Pour les 5 années :

Validation d'une UE à 10/20

Validation d'un semestre à 10/20 avec compensation entre toutes les Ues du semestre et aucune note

inférieure à la note seuil de 8/20

Pas de compensation inter-semestre

Modifications de modalités de contrôle des connaissances 2020/2021

COMPOSANTE : UFR Santé - Médecine

Formation/Année/Semestre/UE/EC	Oganisation actuelle	Modifications souhaitées
PACES (concours)		
UE spécifique Odontologie	UE11 : coeff 3 - Epreuve : 20 mn UE12 : coeff 9 - Epreuve : 45 mn UE14 : coeff 8 - Epreuve : 30 mn	UE 16 : coeff 20 Epreuve : 60mn
Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales 2 (DFGSM 2)		
UE optionnelles		
Sociologie de la sexualité (mutualisé SF, Pharma, Medecine)	20 h d'enseignements Oral ou question rédactionnelle	10 h d'enseignements (harmonisation au vu de la mutualisation de l'UE) Evaluation écrite + travail personnel
Langues étrangères	20h	20h / semestres (fonctionnement du carré international pour validation de l'UE : CC + CT)
Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales 1 (DAFSM1)		
UE optionnelles		
Histologie avancée (20 h)	-	contrôle continu
ImAge (20 h)	-	contrôle continu
NGS et One Health (20 h)	-	contrôle continu
Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales 2 (DAFSM2)		
UE optionnelles		
Anglais (20 h)	-	contrôle continu
Sensibilisation à l'éducation thérapeutique (20 h)	-	contrôle continu