	Type Diplôme : LICENCE 3ème année											
COMPOSANTE	Portail_ST_SV											
MENTION	Sciences de la Vie	ences de la Vie										
CODE DIPLÔME	SLVIE18											
Session	Seconde chance											

	PARCOURS TYPES EN L3										
	FAIRE AUTANT D'ONGLET SEMESTRE 5 ET 6 QUE DE PARCOURS TYPES										
Parcours type 1	parcours Bio-informatique (BI)										
Parcours type 2	parcours Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)										
Parcours type 3	parcours Biologie des Organismes et Ecosystèmes (BOE)										
Parcours type 4	parcours Biochimie, Physiologie et Neurobiologie (BPN)										
Parcours type 5	parcours Sciences de la Vie et de la Terre (EEF-1D)										
Parcours type 6	parcours Sciences de la Vie et de la Terre (EEF-2D)										
Parcours type 7	parcours SV-professionnalisant (SV-Pro)										

### **COMPENSATION**

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

### **Obtention des UE**

Les UE sont capitalisables si note >= 10/20

Les ECUEs sont capitalisables et la durée de conservation est illimitée si note >= 10/20

Toute ECUE et UE ayant une >= 10/20 est validée et ne peut pas être repassée.

Compensation entre ECUE au sein d'une UE --> obtention UE si note >= 10/20

#### **Obtention du Semestre**

Compensation entre UE constituant chaque parcours si aucune note n'est inférieure à 6/20 à l'UE --> obtention semestre si >= 10/20

Compensation de l'UE compétences transversales (CT) par les UE disciplinaires a sein de chaque parcours SV si le calcul de la moyenne est supérieur ou égale à 8/20 à l'UE CT et si l'ecue anglais est supérieur ou égal à 6/20.

création d'un élément pédagogique correspondant à la moyenne des UE disciplinaires.

L' UE CT ne peut en aucun cas compenser les UE disciplinaires composant chaque semestre. Elle n'est prise en compte que si la moyenne des UE disciplinaires est >=10/20.

Les UE facultatives (UE à visée professionnalisantes) ne peuvent pas participer à l'obtention du semestre, à l'exception du semestre 6 du parcours SV-Pro (PT 7)

Présence de prérequis pour s'inscrire aux UE/ECUEs (voir fiche prérequis - applicables aux étudiants en UEAV ou non inscrits dans la mention SV)

Le semestre est acquis si après compensation, la moyenne est supérieure ou égale à 10/20

Une fiche de demande d'inscription en UEAV devra étre remplie et visée par le coordonnateur d'année ou de parcours.

#### Obtention de l'Année

Validation de chacun des semestres

Pas de compensation entre les semestres

#### Note éliminatoire

Il n'y a pas de note éliminatoire mais un seuil de compensation:

< 6/20 à l'UE empéchant la compensation entre les UE

### Validation diplôme

Validation de la 3ième année --> obtention de 180 ECTS

### Régles aux examens

Pour les dispensés d'assiduité, la note de l'examen final (CF) correspondra à la note de la session 1

Une absence à un contrôle présentant un % >= à 50% (en particulier le contrôle final) ne peut pas être neutralisé (tout statut concerné). Elle aboutit a un ABJ ou ABI (qui équivaut à un zéro) seules les calculatrices scientifiques basiques, non programmables et sans aucune possibilité de réseau ou USB, de type "TI 36xPro" et "Fx 92+ collège", sont autorisées aux examens

### Deuxième chance assujettie à la session 2

La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés.

Tout étudiant ayant le semestre ajourné devra repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'une UE non acquise (< 10/20).

Pour les étudiants non dispensés d'assiduité et ajournés, la seconde chance = session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à: la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).

Pour les dispensés d'assiduité ajournés, la note de la session 2 remplace la note de la session 1

## **REORIENTATION / ORIENTATION VERS LE PORTAIL SV**

Accés de droit: Un(e) étudiant(e) inscrit(e) en double licence Chimie-Biologie ou Math-Biologie ou Bio-Géo-Sciences demandant sa réorientation en licence SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour accéder à l'année de réorientation dans le respect des MCC appliquées dans le portail SV et notamment absence compensation semestrielle.

Dans le cas ou un(e) étudiant(e) inscrit(e) en double licence Chimie-Biologie ou Math-Biologie ou Bio-Géo-Sciences demandant sa réorientation en licence SV a validé le nombre d'ECTS suffisant pour accéder à l'année de réorientation mais SANS respecter les MCC appliquées dans le portail SV (notamment absence compensation semestrielle), l'acceptation de la réorientation est assujettie à l'accord de la commission pédagogique de SV.

Un étudiant en réorientation en cours d'année vers le portail SV ne pourra conserver que les UE acquises en SV et devra repasser les UE non acquises du portail (même si un semestre est déjà acquis)

Tout changement de parcours début S5 ou entre le S5 et le S6 devra être validé par les responsables de parcours concernés.

Un étudiant ayant validé une L2 parcours CLE 1D/2D n'est pas accès à l'un des 5 parcours de la L3SV (hors parcours L3 CLE 1D/2D). La commission pédagogique devra donner son accord pour cet accès et un redoublement peut etre exigé (absence de prérequis).

Une fiche de demande de réorientation/orientation dans le portail SV doit etre établie dans tous les cas.

# REDOUBLEMENT

Les ecues sont capitalisables et la durée de conservation est illimitée si note >= 10/20.

Toute note d'une ecue < 10/20 au sein d'une UE non acquise (<10/20) sera supprimée.

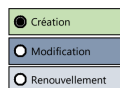
Règles générales, réorientation, accessibilité au portail SV: se reporter au texte "fonctionnement du portail SV"

## Textes réglementaires

Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence

Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master

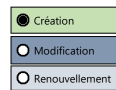
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année													
COMPOSANTE	Portail_ST_SV													
MENTION	Sciences de la Vie			]										
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 Bio-Informatique								
Code étape	SLVBI3	VET			Libellé étape	L3 Bio-Informatique								
Code semestre	SLS5VBI													



	MALUS / Max	Code Malus
No	on assiduité	

											1ère session		_	Seconde chance		
										Contrôle Continu	Contrôle 1	erminal	Épreuve terminale (	CC Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation T minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées sépa	rément					
Unité d'enseignement	Biologie des Génomes	SLUVM502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Structure et Expression des Génomes	SLEVM505		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h30	
Élément constitutif d'une UE	Bioinformatique	SLEVM504		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Analyse Intégrative	SLEVM503		0,2	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unique, pas de sess	on 2	
Unité d'enseignement	Aspects Moléculaires du traitement de l'information cellulaire	SLUVM501	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix
Élément constitutif d'une UE	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	SLEVM502		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit / numérique	2h	du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la sessior 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1
Élément constitutif d'une UE	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	SLEVM501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Unité d'enseignement	Programmation et projet	SLUVI501	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	programmation python et environnement Linux	SLEVI501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	projet pluridisciplinaire	SLEVI502		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unique (pa	s de session 2)	
	1 CHOIX:															
Unité d'enseignement	Neurosciences Intégratives		6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4	Écrit	2h		Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde
																chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choi du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session
Unité d'enseignement	Génétique procaryote et eucaryote	SLUVM503	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	régulation Génétique procaryote	SLEVM507		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Génétique eucaryote	SLEVM506		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1									MCC déposées sépa	rément					

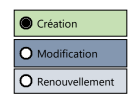
			Туре	e Diplôr	ne : LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV					
MENTION	Sciences de la Vie					
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 Bio-Informatique
Code étape	SLVBI3	VET			Libellé étape	L3 Bio-Informatique
Code semestre	SLS6VBI		•			



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

O Renouvellement																	
											1ère session			Seconde cha			
										Contrôle Continu	Contro	òle Terminal	Épreuv termin	e Contrôle ale CC terminal		Observation seconde chance	
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée		
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées sépa	arément						
Unité d'enseignement	Statistiques et Evolution moléculaire	SLUVM602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEVM604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Evolution moléculaire et phylogénie	SLEVM603		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE	
Unité d'enseignement	Algorithmes et structures de données- Bases mathématiques	SLUVI601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
Élément constitutif d'une UE	Alogothrimes et structures de données	SLEVI601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Bases mathématiques des statistiques	SLEVI602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
				_	illimitée si note ≥		OUI										
Unité d'enseignement	Projet pluridisciplinaire	SLUVI602	6	1	10/20	OUI	si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Rapport/Mémoire			session ur	ique (pas de	session 2)	
	1 CHOIX:																
Unité d'enseignement	Immunologie et Biotechnologies	SLUVM601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3							
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 1	SLEVM602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Biotechnologies	SLEVM601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la	
				<u> </u>	illimitée si note ≥		OUI									rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
Unité d'enseignement	Biologie des adaptations et Evolution	SLUVO602	6		10/20	OUI	si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3						— intermedialies (avec meme esemelent).	
Élément constitutif d'une UE	Biologie des adaptations, Interections durable et Evolution	SLEVM612		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Projet communication scientifique	SLEVM613		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Oral	20 min (prévoir une jounrée pour promotion)		session ur	ique (pas de	session 2)	
	LIE E. L. W. LIE N. C.																
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 2									MCC déposées sépa	arément						

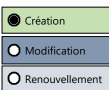
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année													
COMPOSANTE	Portail_ST_SV													
MENTION	Sciences de la Vie													
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 Biologie moléculaire et génétique								
Code étape	SLVBM3	VET			Libellé étape	L3 Biologie moléculaire et génétique								
Code semestre	SLS5VBM													



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

																1
											1ère session		Seconde chance			
										Contrôle Continu	Contrôle Te	erminal	Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		e Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées sépa	rément					
Unité d'enseignement	Biologie des Génomes	SLUVM502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Structure et Expression des Génomes	SLEVM505		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h30	
Élément constitutif d'une UE	Bioinformatique	SLEVM504		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Analyse Intégrative	SLEVM503		0,2	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unique, pas d	e session 2	
Unité d'enseignement	Aspects Moléculaires du traitement de l'information cellulaire	SLUVM501	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	SLEVM502		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit / numérique	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non
Élément constitutif d'une UE	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	SLEVM501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE
Unité d'enseignement	Physiologie Animale et approches pratiques en BM et BC	SLUVM504	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3						qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	Physiologie Animale intégrée	SLEVM509		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Approches pratiques en BM et BC	SLEVM508		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Uniquement pour DA	T 1h		session unique, pas d	e session 2	
Unité d'enseignement	Génétique procaryote et eucaryote	SLUVM503	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	régulation Génétique procaryote	SLEVM507		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Génétique eucaryote	SLEVM506		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1									MCC déposées sépa	rément					
							-									
			1													

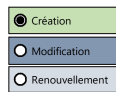
			Type Diplô	me : LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV				
MENTION	Sciences de la Vie				
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 Biologie moléculaire et génétique
Code étape	SLVBM3	VET		Libellé étape	L3 Biologie moléculaire et génétique
Code semestre	SLS6VBM		•		



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

O Renouvellement											1ère session		Seconde chance				chance	
										Contrôle Continu		ôle Terminal			Épreuve	Contrôle	Chance	
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff			Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT	Nbre d'évaluation		Durée			terminale (	C terminal Nature	Durée	Observation seconde chance
					durée)													
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées sépa	arément							
Unité d'enseignement	Statistiques et Evolution moléculaire	SLUVM602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4								
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEVM604		0,5	illimitée si note ≥	OUI	OUI				Écrit	2h				Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Evolution moléculaire et phylogénie	SLEVM603		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h				Écrit	2h	
					West for the state S		0111											
Unité d'enseignement	Immunologie et Biotechnologies	SLUVM601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3								
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 1	SLEVM602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h				Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Biotechnologies	SLEVM601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h	+ +			Écrit	2h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 CHOIX:																	
Unité d'enseignement	Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en PhyA	SLUVM603	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4								
Élément constitutif d'une UE	Endocrinologie générale	SLEVM605		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	3h				Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui
Élément constitutif d'une UE	Techniques d'exploration fonctionnelle en PhyA	SLEVM606		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Uniquement DA	1h30				Écrit	1h30	devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en
																		session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la
Unité d'enseignement	Biologie végétale intégrative	SLUVM604	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4								note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de
Élément constitutif d'une UE	Biologie du développement végétal	SLEVM607		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30				Écrit	2h	controles intermédiaires (avec même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	Histoire evolutive des angiospermes	SLEVM608		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30				Écrit	2h	
	1 CHOIX:																	
Unité d'enseignement	Biologie du développement animal et pratique	SLUVM605	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4								
Élément constitutif d'une UE	Biologie du développement animal	SLEVM609		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h				Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 2	SLEVM6010		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h				Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Imagerie tissulaire	SLEVM611		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h				session unio	que, pas de session 2	
Hoitá dlanacian an ant	Diologio dos edentaciones et Evaluata	CLIN/OCO2			illimitée si note ≥	0	OUI	COLICO Intério		au marina 2								
Unité d'enseignement	Biologie des adaptations et Evolution  Biologie des adaptations, Interections durable et	SLUVO602	6	0.7	10/20 illimitée si note ≥	OUI	si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	£i.s	26				fact.	26	
Élément constitutif d'une UE	Evolution	SLEVM612	1	0,7	10/20 illimitée si note ≥	OUI	OUI				Écrit	20 min (prévoir une				20.10	2n	
Élément constitutif d'une UE	Projet communication scientifique	SLEVM613		0,3	10/20	OUI	OUI				Oral	jounrée pour promotion)				session (	unique (pas de session 2)	
Unitá d'oncoignages	UE Facultatives: UE à visée									MCC dánasáss - 4 v	práment							
Unité d'enseignement	professionnalisantes n° 2		1							MCC déposées sépa	arement							
	•																	

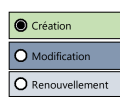
			Туре	Diplôme	: LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV					
MENTION	Sciences de la Vie					
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 Biologie des organismes et écosystèmes
Code étape	SLVBO3	VET			Libellé étape	L3 Biologie des organismes et écosystèmes
Code semestre	SLS5VBO					



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

											1ère session		9	Seconde chance		
										Contrôle Continu	Contrôle T	erminal	Épreuve terminale Co	COntrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées sépai	l rément					
Unité d'enseignement	Biologie des Génomes	SLUVM502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Structure et Expression des Génomes	SLEVM505		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h30	
Élément constitutif d'une UE	Bioinformatique	SLEVM504		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Analyse Intégrative	SLEVM503		0,2	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unique, pa	s de session 2	
Unité d'enseignement	Ecosystéme et Ecotoxicologie	SLUVO502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux
Élément constitutif d'une UE	Ecosystéme	SLEVMO504		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Ecrit ou oral en fonction nombre		étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non
Élément constitutif d'une UE	Introduction à l'Ecotoxicologie	SLEVMO505		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	1h30	acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE
Unité d'enseignement	Physiologie, Endocrinologie et Ecologie comportementale	SLUVO503	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles
Élément constitutif d'une UE	Physiologie comparée des grandes fonctions animales	SLEVO508		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	3h		Écrit	2h	intermédiaires (avec même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	endocrinologie comparée	SLEVO507		0,25	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	ecologie comportementale	SLEVO506		0,25	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h		Écrit	1h	-
Unité d'enseignement	Ecologie Appliquée et projet	SLUVO501	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Ecologie Appliquée	SLEVO501		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Ecrit ou oral en fonction nombre	2h ou 20 min /ET	
Élément constitutif d'une UE	projet Ecologie Appliquée	SLEVO502		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoir	e		session unique (	pas de session 2)	
Élément constitutif d'une UE	Communication en environnement	SLEVO503		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoir	e		session unique (	pas de session 2)	
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1									MCC déposées sépai	rément					

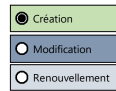
			Type Diplô	me : LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV				
MENTION	Sciences de la Vie				
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 Biologie des organismes et écosystèmes
Code étape	SLVBO3	VET		Libellé étape	L3 Biologie des organismes et écosystèmes
Code semestre	SLS6VBO				



	MALUS / Max	Code Malus
ſ	Non assiduité	

										1ère session				Seconde cha	ance		
										Contrôle Continu	Conti	rôle Terminal	Épreuve terminale	Contrôle CC terminal		Observation seconde chance	
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui Ca durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée		
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées sépar	<u>I</u> ·ément						
Unité d'enseignement	Statistiques et Evolution moléculaire	SLUVM602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEVM604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Evolution moléculaire et phylogénie	SLEVM603		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Unité d'enseignement	Biodiversité	SLUVO601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble	
Élément constitutif d'une UE	Biodiversité	SLEVO601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est	
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et Biologie Marine	SLEVO602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h30		Écrit	1h30	une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux	
Unité d'enseignement	Biologie végétale intégrative	SLUVM604	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1	
Élément constitutif d'une UE	Biologie du développement végétal	SLEVM607		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h	avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
Élément constitutif d'une UE	Histoire evolutive des angiospermes	SLEVM608		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h		
Unité d'enseignement	Biologie des adaptations et Evolution	SLUVO602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3							
Élément constitutif d'une UE	Biologie des adaptations, Interections durable et Evolution	SLEVM612		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
Élément constitutif d'une UE	Projet communication scientifique	SLEVM613		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Oral	20 min (prévoir une jounrée pour promotion)		session unique	(pas de session 2)		
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 2									MCC déposées sépar	rément						

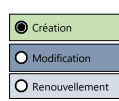
			Турє	Diplôme :	LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV					
MENTION	Sciences de la Vie					
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 Biochimie physiologie neurobiologie
Code étape	SLVBP3	VET			Libellé étape	L3 Biochimie physiologie neurobiologie
Code semestre	SLS5VBP					



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

		Seconde chance				1ère session											
Observation seconde chance		Contrôle terminal	Épreuve terminale CC		erminal	Contrôle Ter	Contrôle Continu										
	Durée	Nature Nature Durée	Nature		Durée	Nature	Nbre d'évaluation minimum	Si CC&CT coef du CT	Type Contrôle	Capitalisable Compensable Ty	Conservation note (si oui durée)	Coeff	ECTS	Code ELP	Libellé ELP	Nature ELP	
						l ément	MCC déposées sépar								KCTSS5	UE Competences transversales 5	nité d'enseignement
de chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants							au moins 4		CCI (CC Intégral)	OUI si note ≥ 6/20	OUI	illimitée si note ≥ 10/20		6	SLUVM502	Biologie des Génomes	nité d'enseignement
La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des	2h30 I	Écrit			2h30	Écrit				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,4		SLEVM505	Structure et Expression des Génomes	lément constitutif d'une UE
controles intermédiaires (avec même coefficient).	2h	Écrit			2h	Écrit				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,4		SLEVM504	Bioinformatique	ément constitutif d'une UE
	s de session 2)	session unique (p				Rapport/Mémoire				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,2		SLEVM503	Analyse Intégrative	lément constitutif d'une UE
							au moins 4		CCI (CC Intégral)	OUI si note ≥ 6/20	OUI	illimitée si note ≥ 10/20		6	SLUVM501	Aspects Moléculaires du traitement de l'information cellulaire	Inité d'enseignement
conde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiant s qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu	2h	Écrit / numérique			2h	Écrit				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,5		SLEVM502	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	lément constitutif d'une UE
10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La secon est une épreuve terminale en session 2 et le calcul fina ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECU	2h	Écrit			2h	Écrit				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,5		SLEVM501	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ément constitutif d'une UE
sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note d remplace celle de la session 1, soit à : la note de la se	2h	Écrit			2h	Écrit	au moins 3		CCI (CC Intégral)	OUI si note ≥ 6/20	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	1	6	SLUVP501	Neurosciences intégratives	Jnité d'enseignement
lace la note du CF de la session 1 avec prise en compte es de controles intermédiaires (avec même coefficient)							au moins 3		CCI (CC Intégral)	OUI si note ≥ 6/20	OUI	illimitée si note ≥ 10/20		6	SLUVM504	Physiologie Animale et approches pratiques en BM et BC	Inité d'enseignement
	2h	Écrit			2h	Écrit				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,6		SLEVM509	Physiologie Animale intégrée	lément constitutif d'une UE
	s de session 2)	<mark>session unique (</mark> p			1h	Uniquement pour DA				OUI	OUI	illimitée si note ≥ 10/20	0,4		SLEVM508	Approches pratiques en BM et BC	ément constitutif d'une UE
						ément	MCC déposées sépar									UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1	nité d'enseignement
						ément	MCC déposées sépar										Unité d'enseignement

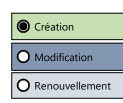
			Type Diplô	me : LICENCE 3ème année	
COMPOSANTE	Portail_ST_SV				
MENTION	Sciences de la Vie				
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 Biochimie physiologie neurobiologie
Code étape	SLVBP3	VET		Libellé étape	L3 Biochimie physiologie neurobiologie
Code semestre	SLS6VBP				



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

											1ère session		Seconde chance			
										Contrôle Continu	Contro	ôle Terminal	Épreuve terminale	Contrôle CC terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées sépar	ément					
Unité d'enseignement	Statistiques et Physiophamacologie	SLUVP603	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Statistiques	SLEVM604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Physiopharmacologie des canaux ioniques	SLEVP604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Unité d'enseignement	Immunologie et Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	SLUVP601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3						
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 1	SLEVM602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	SLEVP601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	1h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'au étudiants ajournés qui devront repasser l'ensembl
																des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est
Unité d'enseignement	Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en PhyA	SLUVM603	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						une épreuve terminale en session 2 et le calcul fina à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du
Élément constitutif d'une UE	Endocrinologie générale	SLEVM605		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	3h		Écrit	2h	responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session
Élément constitutif d'une UE	Techniques d'exploration fonctionnelle en PhyA	SLEVM606		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Uniquement DA	1h30		Écrit	1h30	remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles
Unité d'enseignement	Neurophysiolopathologie et méthodologie	SLUVP602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						intermédiaires (avec même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	Neurophysiolopathologie	SLEVP602		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				oral	20 min (prévoir une journée pour passer		oral		
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 2	SLEVM610		0,4	illimitée si note ≥	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Analyse de métaboliques secondaires	SLEVP603		0,4	illimitée si note ≥	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unio	ue (pas de session 2)	
Élément constitutif d'une UE	Imagerie tissulaire	SLEVM611		0,4	illimitée si note ≥	OUI	OUI				Écrit	1h		session unio	ue (pas de session 2)	
Élément constitutif d'une UE	Biotechnologies	SLEVM601		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n°2									MCC déposées sépar	ément					

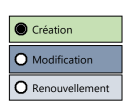
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année													
COMPOSANTE	Portail_ST_SV													
MENTION	Sciences de la Vie													
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre								
Code étape	SLV1D3	VET			Libellé étape	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre								
Code semestre	SLS5V1D													



	MALUS / Max	Code Malus
١	Non assiduité	

									1ère session			Seconde chance				
									Contrôle Continu	Contrôle Te	rminal		Épreuve terminale CC			Observation seconde chance
Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff			Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée		Nature	Nature	Durée	
UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D	KCTV1D5								MCC déposées sépar	ément						
Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes	SLUV1502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 5							
Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction	SLEV1501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une
Reproduction, croissance cycle et développement des organismes	SLEV1502		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou
																UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la
Les fonctions de nutrition chez les organismes	SLUV1503	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h			Écrit	2h	session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même
																coefficient).
Comprendre et enseigner la divergence	SLUV1501	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h			Écrit	2h	
Enseignements fondamentaux à l'école primaire	VLUC1D5	6							MCC déposées sépar	ément						
		1							+							
		1														
	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes  Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  Les fonctions de nutrition chez les organismes	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes  Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  Les fonctions de nutrition chez les organismes  SLEV1502  Comprendre et enseigner la divergence  SLUV1503	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes  Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  Les fonctions de nutrition chez les organismes  SLEV1502  Comprendre et enseigner la divergence  SLUV1503 6	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes  Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  SLEV1501  O,5  Les fonctions de nutrition chez les organismes  SLUV1503  6  1  Comprendre et enseigner la divergence  SLUV1501  6  1	Libellé ELP       Code ELP       ECTS       Coeff durée)         UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D         KCTV1D5         Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes         Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction         SLEV1501       0,5       illimitée si note ≥ 10/20         Reproduction, croissance cycle et développement des organismes       SLEV1502       0,5       illimitée si note ≥ 10/20         Les fonctions de nutrition chez les organismes       SLUV1503       6       1       illimitée si note ≥ 10/20         Comprendre et enseigner la divergence       SLUV1501       6       1       illimitée si note ≥ 10/20	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes  Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  SLEV1501  Reproduction, croissance cycle et développement des organismes  SLEV1502  O,5  illimitée si note ≥ 10/20  OUI  Les fonctions de nutrition chez les organismes  SLUV1503  6  1  illimitée si note ≥ 10/20  OUI  Comprendre et enseigner la divergence  SLUV1501  6  1  illimitée si note ≥ 10/20  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OU	Libellé ELP  Code ELP  Code ELP  Coeff  note (si oui durée)  Capitalisable  Compensable  Compen	Libellé ELP  Code Code and Electory  Code Code Code Action Code Code Code Code Code Code Code Code	Libellé ELP  Code Clace Code Au CT  Code CLAC  Code CLAC	Libellé ELP  Code ELP ECTS Coeff note (si oui durée)  UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  KCTV1D5  MCT (CC Intégral)  Au moins 3  A	Libellé ELP  Code ELP  Code ELP  Coeff  Conservation note (si out durée)  Compensable  Compensable  Compensable  Compensable  Type Contrôle  SI CC&CT coeff ucf du CT  Nor d'évaluation minimum  Nature  Nature  Nord déposées séparèment  Compensable  Libellé ELP  Compensable  Code ELP  Coeff ucf ucfed ucf  Nord dévaluation MCC déposées séparèment  Compensable  Code ELP  SI CCACT Coeff ucfed ucf  Nord dévaluation Nature  MCC déposées séparèment  CCO (CC Intégral)  Au moins 5  Ecrit  Ecrit  Ecrit  Les fonctions de nutrition chez les organismes  SILV1502  Compensable  Col (CC Intégral)  CCI (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Col (CC Intégral)  CCI (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Col (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Compensable  Compensable  Col (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Compensable  Col (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Compensable  Col (CC Intégral)  Au moins 3  Ecrit  Compensable  Compensable  Co	Libellé ELP  Code Cled Eduation  Code Cled Eduation  Code ELP  Code ELP  Code Cled Eduation  Code Cled Eduation  Code ELP  Code ELP  Code Cled Eduation  Code ELP  Code ELP  Code Cled Eduation  Code ELP  Code ELP  Code Cled Eduation  Code ELP  Code Cled Eduation  Code ELP  Code Cled Eduation  Code Cled Eduation  Code Cled Eduation  Code Cled Cled Eduation  Code Cled Cled Eduation  Code Cled Eduation  Co	Libellé ELP  Code ELP  Coff  Conservation note (si oui durée)  Compensable  Compensable  Type Contrôle  Si CC&CT coef du CT  Notre d'évaluation note ce four CT  minimum  Nature  Durée  Conservation note (si oui durée)  UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D  KCTV105  KCTV105  KCTV105  KCTV105  Compensable  MCC déposées séparément  MCC déposées séparément  SLUV1302  6  SILVV1502  6  SILVV1503  6  SILVV1503  COMPENSABLE (CC (CC Intégral))  SILVV1504  COMPENSABLE (CC (CC Intégral))  SILVV1505  COMPENSABLE (CC (CC Intégral))  SILVV1506  SILVV1507  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OUI  OU	Libellé ELP  Code ELP ECTS Coeff Conservation note (si out durée)  Compensable Compensable Compensable Type Contrôle SICCRECT Conf du CT Control Minimum Nature Durée  MCC déposées séparément  LE Competences transversales 5 des parcours CLE1D KCTV105 Millimitées i note 2 10/20 MCC déposées séparément  SLW1502 6 Millimitées i note 2 10/20 MILLIMITÉES MOTE 2 10/20 MILLIMI	Libellé ELP  Code ELP  Competences transversales 5 des parcours CLE1D  KCTV1D5  COUNT	Libelle ELP  Code ELP

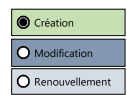
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année														
COMPOSANTE	Portail_ST_SV														
MENTION	Sciences de la Vie			]											
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre									
Code étape	SLV1D3	VET			Libellé étape	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre									
Code semestre	SLS5V1D														



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

										1ère session				Seconde cl	hance	
										Contrôle Continu	Contrôle	Terminal	Épreuve terminale	CC termin		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	e Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6 des parcours CLE1D	KCTV1D6								MCC déposées sépai	rément					
Unité d'enseignement	Enjeux sociétaux des Sciences de la Vie et de la Terre	SLUV1601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 5						
Élément constitutif d'une UE	Enjeux sociétaux des Sciences de la Terre	SLEV1601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écr	it 2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et enjeux sociétaux	SLEV1602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écr	it 2h	devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du
																responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à:  la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la
Unité d'enseignement	Comprendre et enseigner la convergence	SLUV1602	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écr	it 2h	session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Unité d'enseignement	les fonctions de relation chez les organismes	SLUV1603	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écri	it 2h	
Unité d'enseignement	Enseignements fondamentaux à l'école primaire	VLUC1D6	6							MCC déposées sépai	rément					

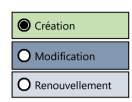
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année													
COMPOSANTE	Portail_ST_SV													
MENTION	Sciences de la Vie													
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 EEF 2D Sciences de la vie et de la Terre									
Code étape	SLV2D3	VET		Libellé étape	L3 EEF 2D Sciences de la vie et de la Terre									
Code semestre	SLS5V2D													



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

											1ère session		Se	econde chan	ce	
										Contrôle Continu	Contrôle 7	Terminal	Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées sépar	ément					
Unité d'enseignement	Fonction de reproduction, croissance et developpement ches les organismes	SLUV1502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 5						
Élément constitutif d'une UE	Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction	SLEV1501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20
Élément constitutif d'une UE	Reproduction, croissance cycle et développement des organismes	SLEV1502		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	au sein d'un UE non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera
Unité d'enseignement	Les fonctions de nutrition chez les organismes	SLUV1503	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écrit	2h	affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Unité d'enseignement	Comprendre et enseigner la divergence	SLUV1501	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écrit	2h	
Unité d'enseignement	Méthodologie et didactique du concours	VLUSV2D5	6							MCC déposées sépar	ément					

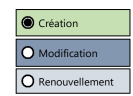
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année														
COMPOSANTE	Portail_ST_SV														
MENTION	Sciences de la Vie														
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre									
Code étape	SLV1D3	VET			Libellé étape	L3 EEF 1D Sciences de la vie et de la Terre									
Code semestre	SLS5V1D														



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

										1ère session				Seconde chan	ice	
										Contrôle Continu	Contrôle Te	rminal	Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	e Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6 des parcours CLE2D	KCTVS6								MCC déposées sépar	rément					
Unité d'enseignement	Enjeux sociétaux des Sciences de la Vie et de la Terre	SLUV1601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 5						La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux
Élément constitutif d'une UE	Enjeux sociétaux des Sciences de la Terre	SLEV1601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un UE
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et enjeux sociétaux	SLEV1602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable
																de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle
Unité d'enseignement	Comprendre et enseigner la convergence	SLUV1602	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écrit	2h	de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace la note du CF de la session 1 avec prise en compte des
																notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
Unité d'enseignement	les fonctions de relation chez les organismes	SLUV1603	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Écrit	2h		Écrit	2h	coemeiency.
Unité d'enseignement	Méthodologie et didactique du concours	VLUSV2D6	6							MCC déposées sépar	rément					

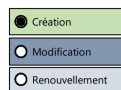
	Type Diplôme : LICENCE 3ème année														
COMPOSANTE	Portail_ST_SV														
MENTION	Sciences de la Vie			]											
Code diplôme	SLVIE18	VDI			Parcours type	L3 SV-Professionnalisant									
Code étape		VET			Libellé étape	L3 SV-Professionnalisant									
Code semestre															



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

								1ère session			Seconde chance							
								Contrôle Continu	Contrôle Terminal		Contrôle Terminal		Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui Capitalisable durée)	Compensable	Type Contrôle Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature	Nature	Durée					
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5						MCC déposées sépa	l rément									
	Au choix un semestre:							voir MCC déposées p	ar parcours									
	PT1 : parcours Bio-informatique (BI)																	
	PT2 : parcours Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)																	
	PT3 : parcours Biologie des Organismes et Ecosystèmes (BOE)																	
	PT4: parcours Biochimie, Physiologie et Neurobiologie (BPN)																	
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1							MCC déposées sépa	rément									
		1		1														
		+		+														
		-		-														

	Type Diplôme : LICENCE 3ème année														
COMPOSANTE	Portail_ST_SV														
MENTION	Sciences de la Vie														
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 SV-Professionnalisant										
Code étape		VET		Libellé étape	L3 SV-Professionnalisant										
Code semestre															



MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

O Renouvellement																	
											1ère session			<i></i>	Seconde chance		
										Contrôle Continu	Contrôle Ter	minal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Observation seconde chance
Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)		Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature [	Ourée	Nature	Nature	Durée		
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées sépar	ément						
Unité d'enseignement	UE à visée professionnalisantes 1									MCC déposées sépar	ément						
Unité d'enseignement	UE à visée professionnalisantes 2									MCC déposées sépar	ément						
	1 au choix (1/2)																
Unité d'enseignement	Statistiques et Evolution moléculaire	SLUVM602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEVM604		0,5	illimitée si note 2 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Evolution moléculaire et phylogénie	SLEVM603		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	
Unité d'enseignement	Statistiques et Immunologie 1		6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							-
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEVM604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	1
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 1	SLEVM602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	
	1 UE au choix (1/3)				illimitée si note ≥	<u> </u>	OUI			_							4
Unité d'enseignement	Biodiversité	SLUVO601	6		10/20	001	si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							La seconde chance et la session 2 s'applique qu'aux
Élément constitutif d'une UE	Biodiversité	SLEVO601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	étudiants ajournés qui devront repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note < 10/20 au sein d'un U
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et Biologie Marine	SLEVO602	<u> </u>	0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h30			Écrit	1h30	non acquises (< 10/20). La seconde chance est une épreuve terminale en session 2 et le calcul final à
Unité d'enseignement	Physiopharmacologie des canaux ioniques et compétences pratiques		6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							l'ECUE ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE qui sera affiché aux étudiants à la rentrée) soit à: la note de la session 2 remplace celle de la session 1, soit à : la note de la session 2
Élément constitutif d'une UE	Physiopharmacologie des canaux ioniques	SLEVP604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	remplace la note du CF de la session 1 avec prise er compte des notes de controles intermédiaires (avec
	1 ecue au choix				10/20												même coefficient).
Élément constitutif d'une UE	Techniques d'exploration fonctionnelle en PhyA	SLEVM606		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Uniquement DA	1h30			Écrit	1h30	1
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 2	SLEVM6010		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	1
Élément constitutif d'une UE	Imagerie tissulaire	SLEVM611		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h			session unique (pas o	de session 2)	
Unité d'enseignement	Biotechnologies et compétences pratiques		6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4							]
Élément constitutif d'une UE	Biotechnologies	SLEVM601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	
	1 ecue au choix																
Élément constitutif d'une UE	Techniques d'exploration fonctionnelle en PhyA	SLEVM606		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Ecrit (Uniquement DA)	1h30			Écrit	1h30	
Élément constitutif d'une UE	Immunologie 2	SLEVM6010		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Imagerie tissulaire	SLEVM611		0,5	illimitée si note ≥	OUI	OUI				Écrit	1h			session unique (pas	de session 2)	