

Type Diplôme : LICENCE 3ème année

COMPOSANTE	Portail_ST_SV
MENTION	Sciences 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 $\geq 10/20$

Les ECUEs sont capitalisables et la durée de conservation est illimitée si note $\geq 10/20$

Toute ECUE et UE ayant une $\geq 10/20$ est validée et ne peut pas être repassée.

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

Obtention du Semestre

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

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 $\geq 10/20$.

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 être 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 empêchant la compensation entre les UE

Validation diplôme

Validation de la 3^{ème} année --> obtention de 180 ECTS

Règles 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 % \geq à 50% (en particulier le contrôle final) ne peut pas être neutralisé (tout statut concerné). Elle aboutit à 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+ collègue", 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 contrôles 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

Accès 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 où 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 être exigé (absence de prérequis).

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

REDOUBLEMENT

Les ecues sont capitalisables et la durée de conservation est illimitée si note $\geq 10/20$.

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				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Continu		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal			Durée
											Nature	Nature		Durée	Nature		
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCT555								MCC déposées séparément							
Unité d'enseignement	Biologie des Génomés	SLUVM502	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 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	Structure et Expression des Génomés	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 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		
Élément constitutif d'une UE	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	SLEVM501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h		
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 (pas 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 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).	
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 séparément							

Type Diplôme : LICENCE 3ème année

COMPOSANTE	Portail_ST_SV	
MENTION	Sciences de la Vie	
Code diplôme	SLVIE18	Parcours type : L3 Bio-Informatique
Code étape	SLVBI3	Libellé étape : L3 Bio-Informatique
Code semestre	SLS6VBI	

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Durée
											Nature	Durée				
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées séparément						
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					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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
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	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						
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
Unité d'enseignement	Projet pluridisciplinaire	SLUVI602	6	1	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 3	Rapport/Mémoire				session unique (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					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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
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
Unité d'enseignement	Biologie des adaptations et Evolution	SLUV602	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, Interactions 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 journée pour promotion)				session unique (pas de session 2)
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 2									MCC déposées séparément						

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				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		
											Nature	Durée		Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées séparément						
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						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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
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 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	
Élément constitutif d'une UE	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	SLEVM501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI			Écrit	2h			Écrit	2h	
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						
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	1h			session unique, pas de 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 séparément						

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	SLS6VBM			

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Durée
											Nature	Durée				
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées séparément						
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	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	
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	
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						
Élément constitutif d'une UE	Biologie du développement végétal	SLEVM607		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Histoire évolutive 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 unique, pas de session 2		
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, Interactions 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 journée pour promotion)		session unique (pas de session 2)		
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 2									MCC déposées séparément						

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'une 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 notes de contrôles intermédiaires (avec même coefficient).

Type 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	SLSVBO					

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		
											Nature	Durée		Nature	Nature	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées séparément						
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						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'une 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 notes de contrôles intermédiaires (avec même coefficient).
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 session 2		
Unité d'enseignement	Ecosystème et Ecotoxicologie	SLUVO502	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Ecosystème	SLEVM504		0,6	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI			Écrit	2h			Écrit ou oral en fonction nombre	2h ou 20 min /ET	
Élément constitutif d'une UE	Introduction à l'Ecotoxicologie	SLEVM505		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI			Écrit	2h			Écrit	1h30	
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						
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	
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			Écrit 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/Mémoire				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/Mémoire				session unique (pas de session 2)		
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1									MCC déposées séparément						

Type 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	SLS6VBO				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Durée
											Nature	Durée				
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées séparément						
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					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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).	
Élément constitutif d'une UE	Statistiques II	SLEV604		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit		2h
Élément constitutif d'une UE	Evolution moléculaire et phylogénie	SLEV603		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						
Élément constitutif d'une UE	Biodiversité	SLEVO601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit		2h
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et Biologie Marine	SLEVO602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h30		Écrit		1h30
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						
Élément constitutif d'une UE	Biologie du développement végétal	SLEV607		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h30		Écrit		2h
Élément constitutif d'une UE	Histoire évolutive des angiospermes	SLEV608		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, Interactions durable et Evolution	SLEV612		0,7	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Projet communication scientifique	SLEV613		0,3	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Oral	20 min (prévoir une journée pour promotion)		session unique (pas de session 2)		
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 2									MCC déposées séparément						

Type 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			

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal	Durée		
											Nature	Durée					Nature
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5	KCTSS5								MCC déposées séparément							
Unité d'enseignement	Biologie des Génomés	SLUVM502	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 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	Structure et Expression des Génomés	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 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							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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).
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		
Élément constitutif d'une UE	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	SLEVM501		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI			Écrit	2h			Écrit	2h		
Unité d'enseignement	Neurosciences intégratives	SLUVP501	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	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							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 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	1h			session unique (pas de session 2)			
Unité d'enseignement	UE Facultatives: UE à visée professionnalisantes n° 1									MCC déposées séparément							

Type 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	SLS6VBP				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Durée
											Nature	Durée				
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSVS6								MCC déposées séparément						
Unité d'enseignement	Statistiques et Physiopharmacologie	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	
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	
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	
Unité d'enseignement	Neurophysiopathologie et méthodologie	SLUVP602	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Neurophysiopathologie	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 ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Analyse de métaboliques secondaires	SLEVP603		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Rapport/Mémoire			session unique (pas de session 2)		
Élément constitutif d'une UE	Imagerie tissulaire	SLEVM611		0,4	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h		session unique (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 séparément						

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 notes de contrôles intermédiaires (avec même coefficient).

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					

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session		Seconde chance			Observation seconde chance	
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		Durée
											Nature	Durée				
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 5 des parcours CLE1D	KCTV1D5								MCC déposées séparément						
Unité d'enseignement	Fonction de reproduction, croissance et développement chez 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	
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	
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	
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	Enseignements fondamentaux à l'école primaire	VLUC1D5	6							MCC déposées séparément						

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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).

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				

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance
										Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Épreuve terminale CC	Contrôle terminal	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6 des parcours CLE2D	KCTV56								MCC déposées séparément						
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			Écrit	2h
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et enjeux sociétaux	SLEV1602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h			Écrit	2h
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
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
Unité d'enseignement	Méthodologie et didactique du concours	VLUSV2D6	6							MCC déposées séparément						

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 notes de controles intermédiaires (avec même coefficient).

Type Diplôme : LICENCE 3ème année

COMPOSANTE	Portail_ST_SV				
MENTION	Sciences de la Vie				
Code diplôme	SLVIE18	VDI		Parcours type	L3 SV-Professionalisant
Code étape		VET		Libellé étape	L3 SV-Professionalisant
Code semestre					

- Création
- Modification
- Renouvellement

MALUS / Max	Code Malus
Non assiduité	

Nature ELP	Libellé ELP	Code ELP	ECTS	Coeff	Conservation note (si oui durée)	Capitalisable	Compensable	Type Contrôle	Si CC&CT coef du CT	1ère session			Seconde chance			Observation seconde chance
										Nbre d'évaluation minimum	Contrôle Terminal		Épreuve terminale CC	Contrôle terminal		
											Nature	Durée		Nature	Durée	
Unité d'enseignement	UE Competences transversales 6	KCTSV56								MCC déposées séparément						
Unité d'enseignement	UE à visée professionnalisantes 1									MCC déposées séparément						
Unité d'enseignement	UE à visée professionnalisantes 2									MCC déposées séparément						
	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 ≥ 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 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	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	
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)															
Unité d'enseignement	Biodiversité	SLUVO601	6		illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI si note ≥ 6/20	CCI (CC Intégral)		au moins 4						
Élément constitutif d'une UE	Biodiversité	SLEVO601		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	2h		Écrit	2h	
Élément constitutif d'une UE	Ecologie et Biologie Marine	SLEVO602		0,5	illimitée si note ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h30		Écrit	1h30	
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						
Élément constitutif d'une UE	Physiopharmacologie des canaux ioniques	SLEVP604		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				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 ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h			session unique (pas 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				Écrit (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 ≥ 10/20	OUI	OUI				Écrit	1h			session unique (pas de session 2)	