

Type contrôle

CCI (CC Intégral)
CT (Contrôle terminal)
CC&CT

Mention
Sciences et technologie
Sciences de l'Homme et de la Société
Lettres Langues Arts et Communication
Droit
Économie et gestion
Sciences de la Vie
STAPS
Psychologie
Humanités
Économie-Sociologie
Philosophie-Droit
Philosophie-Psychologie
Histoire-Lettres
Musicologie - Science de l'homme, anthropologie, ethnologie
Mathématiques-Sciences de la vie
Mathématiques-Physique
Mathématiques-Informatique
Sciences de la terre-Physique
Chimie-Sciences de la vie
Bio-Geo-Sciences

Portail_EG
Économie et gestion

CNU
01-Droit privé et sciences criminelles
02-Droit public
03-Histoire du droit et des institutions
04-Science politique
05-Sciences économiques
06-Sciences de gestion
07-Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
08-Langues et littératures anciennes
09-Langue et littérature françaises
10-Littératures comparées

11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes
12-Langues et littératures germaniques et scandinaves
13-Langues et littératures slaves
14-Langues et littératures romanes : espagnol, italien, portugais, autres langues romanes
15-Langues et littératures arabes, chinoises, japonaises, hébraïques, d'autres domaines linguistiques
16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
17-Philosophie
18-Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
19-Sociologie, démographie
20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
21-Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux
22-Histoire et civilisations : histoire des mondes modernes, histoire du monde contemporain, de l'art, de la musique
23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
24-Aménagement de l'espace, urbanisme
25-Mathématiques
26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
27-Informatique
28-Milieus denses et matériaux
29-Constituants élémentaires
30-Milieus dilués et optique
31-Chimie théorique, physique, analytique
32-Chimie organique, minérale, industrielle
33-Chimie des matériaux
34-Astronomie, astrophysique
35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
37-Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement
60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
62-Energétique, génie des procédés
63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
64-Biochimie et biologie moléculaire
65-Biologie cellulaire

66-Physiologie
67-Biologie des populations et écologie
68-Biologie des organismes
69-Neurosciences
70-Sciences de l'éducation
71-Sciences de l'information et de la communication
72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
73-Cultures et langues régionales
74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
76-Théologie catholique
77-Théologie protestante
85-Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques
86-Sciences du médicament
87-Sciences biologiques pharmaceutiques

Nature contrôle
Écrit
Oral
Écrit/Pratique
Rapport/Mémoire
Pratique sportive

Codage Diplôme
SPSIT18
HPSHS18
HPLAC18
DPDRT18
IPECG18
SPVIE18
PPSTA18
HPPSY18
HPUMA18
IPSOE18
HPPHD18
HPPHP18
HPHIL18
HPMUE18
SPMAV18
SPMAP18
SPMAI18
SPSTP18
SPCHV18
SPBGS18

Portail_Droit
Droit

Régime d'inscription
Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente
Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation

Portail_SHS
Sciences de l'Homme et de la Société
Psychologie
Humanités

Nature ELP	Mutualisation
UE	Porteuse
ECUE	Portée
BLOC	
OPTION	
Parcours Pédagogique	

Portail_LLAC	Portail_ST
Lettres Langues Arts et Communication	Sciences et technologie

Statut	Type
Création	Facultatif
Modification	Complémentaire
Fermeture	

Portail_SV	Portail_STAPS
Sciences de la vie	STAPS

COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLÔME
Régime d'inscription

Heures Maquette Année 1
738

Les MCC déterminent le mode de compensation e

Obtention des UE

* Concernant les UE et ECUEs de SV, le nombre d'é

L1 LAS SV :

* Les modalités d'accès, de validation de la L1 LAS

L2 LAS SV et L3 LAS SV :

* Application des MCC du portail et Licence SV.

Obtention du Semestre

L1 LAS SV :

* Les modalités d'accès, de validation de la L1 LAS

L2 LAS SV et L3 LAS SV :

* Application des MCC du portail SV.

* Calcul de chacun des semestres de la L2 (ou L3) I

* Validation de l'année si validation indépendante

Obtention de l'Année

L1 LAS SV :

* Voir MCC médecine.

L2 LAS SV et L3 LAS SV :

* Voir règles et MCC du portail et licence SV

* Validation de l'année si validation indépendante

* En L3, le choix du parcours au S5 ne pourra pas é

Note éliminatoire/ Note seuil

Il n'y a pas de note éliminatoire mais des seuils de

L1 LAS SV :

* Voir MCC médecine.

L2 LAS SV :

< 6/20 à l'ECUE empêchant la compensation entre
< 8/20 à l'UE empêchant la compensation entre U

L3 LAS SV :

< 6/20 à l'UE empêchant la compensation entre le

Règles aux examens et évaluations notées des UE

* Voir règles et MCC du portail et licence SV

Deuxième chance assujettie à la session 2

* Voir règles et MCC du portail et licence SV

Accès en année de santé (LAS)

* Le passage en L2 LAS SV est de droit s'il y a validat

* Le passage en L3 LAS SV est automatique dans la

* L'accès à la L2 LAS SV pour les étudiants L1SV ou
compensation ($\geq 10/20$) et sans redoublement - P

* L'accès à la L3 LAS SV pour les étudiants SV ou e)
10/20) et sans redoublement - Pour les extérieurs

* Pas d'accès en LAS SV à partir du parcours CLE 2I

* La demande d'inscription en L2 ou L3 LAS SV doi

* Impossibilité de rejoindre la L2 ou L3 LAS SV au s

REORIENTATION / ORIENTATION VERS LE PORTAIL

* Un(e) étudiant(e) LAS demandant sa réorientatic

* Le demande de réorientation devra être visée pa

* Selon règles médecine pour la L1 LAS SV

* Selon règles et MCC du portail/licence SV pour la

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme nation](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national](#)

Portail_SV
Sciences de la vie
SPVIE18
Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Heures Valorisées Année 1
249

COM

entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire.

évaluation par ECUE et leur contribution pour la validation de l'ECUE au sein de l'UE

SV et de candidature au cursus santé sont définies par les MCC établies par la com

SV et de candidature au cursus santé sont définies par les MCC établies par la com

LAS SV sans prise en compte des UE santé
des 2 semestres. Pas de compensation semestrielle.

des 2 semestres. Pas de compensation semestrielle.
être modifié au S6.

compensation:

à ECUE au sein de la même UE
IE

es UE

SV

ation de la L1 LAS SV.

mesure où la L1 et L2 LAS SV sont validées (dans le respect des MCC de la licence

extérieurs est à numéro clausus (limité à 25) et est au mérite : Pour les L1SV: moy
pour les extérieurs : le parcours antérieur doit préparer au parcours demandé avec

extérieurs est à numéro clausus (limité à 15) et est au mérite : Pour les L2SV: moyen
: le parcours antérieur doit préparer au parcours demandé avec acquisition des pr

D-SVT

passer par ecandidat (ou autre système).

semestre pair.

SV

on en licence SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour accéder à l'ann
ar le coordonateur d'année ou de parcours.

RED

à L2 et L3 LAS SV

[al de licence](#)

[des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de li](#)

Type Diplôme : Licence

Heures Maquette Année 2

1164

COMPENSATION

Elles sont identiques à celles appliquées en SV. Le détail par ECUE est communiqué en

Compensante médecine --> Voir MCC médecine.

Compensante médecine --> Voir MCC médecine.

SV) et où les 2 tentatives d'accès au cursus santé n'ont pas été réalisées.

enne des UE de SV (hors CT) du semestre impair supérieure ou égale à 12/20, valid
acquisition des pré-requis, validation des matières en session 1 et moyenne des m.

ne des UE de SV (L1 SV et L2 SV, hors CT) supérieure ou égale à 12/20, validation d
é-requis, validation des matières en session 1 et moyenne des matières scientifiqu

ée de réorientation dans le respect des MCC appliquées dans le portail SV .

DOUBLEMENT

[cence professionnelle et de master](#)

e LAS

--

Heures Valorisées Année 2
852

--

--

début d'année universitaire.

--

--

--

[Empty blue bar]

[Empty blue bar]

[Empty blue bar]

lution de toutes les ECUEs de la L1SV en session 1, sans
atières scientifiques supérieure ou égale à 14/20.

e toutes les ECUEs SV en session 1 sans compensation (\geq
es supérieure ou égale à 14/20.

[Empty blue bar]



Heures Maquette Année 3
2898



Heures Valorisées Année 3
2546

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	1ère année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 1	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	Compétences transversales S1	UE
0.1	Compétences écrites 1	ECUE
0.2	Compétences informationnelles	ECUE
0.3	Langue vivante étrangère 1	ECUE
1	UE santé 1	UE
1.1	bio moléculaire, génétique, BDR, bio cellulaire	ECUE
1.2	chimie/chimie organique/biochimie	ECUE
2	UE santé 2	UE
2.1	Biophysique et physique de la matière, biophysique rayon.	ECUE
2.2	Physiologie, pharmacologie médicale	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

année	
numéro	

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Heure Maquette	413
Heure Valorisées	122

Code Apogée	CNU	Heure CM
		41
		27
		30
		39

Formation Porteuse
mutualisé médecine

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

A harmoniser selon médecine

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	1ère année de Licence LAS
Semestre	Semestre 1

Libellé	Nature
Compétences transversales S1	UE
Compétences écrites 1	ECUE
Compétences informationnelles	ECUE
Langue vivante étrangère 1	ECUE
UE santé 1	UE
bio moléculaire, génétique, BDR, bio cellulaire	ECUE
chimie/chimie organique/biochimie	ECUE
UE santé 2	UE
Biophysique et physique de la matière, biophysique rayon.	ECUE
Physiologie, pharmacologie médicale	ECUE
UE santé 3	UE
Biostats et Statistiques appliquées, santé environnementale	ECUE
éthique et med légale, Santé publique et santé numérique	ECUE
UE réorientation SV	



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Conservation note	Capitalisable	Compensable

Seuil de compensation /20	Type de contrôle

terminal			
Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée

nce

Modalités de mise en œuvre

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	1ère année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 2	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	Compétences transversales S2	UE
0.1	Compétences numériques 1	ECUE
0.2	Compétences pré-professionnalisation 1	ECUE
0.3	Anglais 2	ECUE
1	UE santé 4	UE
1.1	Anatomie générale et microbiologie	ECUE
1.2	histologie, Embryologie	ECUE
2	UE Spécifique santé 5	UE
2.1	maieutique, pharmacie	ECUE
2.	odontologie, kinésithérapie	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

année	
numéro	

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Heures Maquette	325
Heures Valorisées	127

Code Apogée	CNU	Heure CM
		35
		32
		35
		30

Formation Porteuse
mutualisé médecine

limité à 180 étudiants

Section CNU ?? (département chimie)

Section CNU ?? (département chimie)

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	1ère année de Licence LAS
Semestre	Semestre 2

Libellé	Nature
Compétences transversales S2	UE
Compétences numériques 1	ECUE
Compétences pré-professionnalisation 1	ECUE
Anglais 2	ECUE
UE santé 4	UE
Anatomie générale et microbiologie	ECUE
histologie, Embryologie	ECUE
UE Spécifique santé 5	UE
maeutique, pharmacie	ECUE
odontologie, kinésithérapie	ECUE
UE réorientation SV	
Cinétique et Thermodynamique -LAS	UE
Cinétique Chimique et équilibre	ECUE
Thermodynamique chimique	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie
---------	--------------------

	Code Année	
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
	1	OUI	OUI
	1	OUI	OUI
	1	OUI	OUI



Code diplôme

SPVIE18

Conservation note	Capitalisable	Compensable
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI

Seuil de compensation /20	Type de contrôle
	CCI (CC Intégral)

1ère session		
	Contrôle continu	Contrôle Te
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	3	
		Écrit
		Écrit

terminal			
Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h

2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h

nce

Modalités de mise en œuvre

Commentaires
voir MCC médecine

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	2ème année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 3	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	Compétences transversales S3	UE
0.1	Compétences informationnelles 2	ECUE
0.2	Compétences pré-professionnalisation 2	ECUE
0.3	Anglais 3	ECUE
1	Physiologie Animale	UE
1.1	Physiologie Cellulaire Animale	ECUE
1.2	Neurobiologie	ECUE
1.3	Immunologie	ECUE
2	Mode d'organisation du Vivant	UE
2.1	Organisation du Vivant Animal	ECUE

2.2	Organisation du Vivant Végétal	ECUE
3	Biochimie-Chimie du vivant	UE
3.1	Chimie Biologique	ECUE
3.2	Biochimie Métabolique	ECUE
4	Informatique et Lumière-matière	UE
4.1	Introduction à l'informatique	ECUE
4.2	Lumière-matière	ECUE
	UE Transversale santé 1	UE
	bio moléculaire, génétique	ECUE
	BDR, bio cellulaire	ECUE
	Pharmacologie médicale, éthique, med légale	ECUE
	UE Transversale santé 2	UE
	Physio, biophysique et biochimie	ECUE
	Histologie, embryologie humaine	ECUE

me	Sciences de la vie
----	--------------------

inée	
nestre	

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		

6		
6		
6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	
6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Heures Maquette	519
Heures Valorisées	330

Code Apogée	CNU	Heure CM
	66-Physiologie	14
	69-Neurosciences	12
	66-Physiologie	8
	68-Biologie des organismes	22

	68-Biologie des organismes	22
	32-Chimie organique, minérale, industrielle	20
	64-Biochimie et biologie moléculaire	16
	27-Informatique	14
	34-Astronomie, astrophysique	6
		18
		20
		20
		48
		20

Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
8	16		Porteuse
4	4		Porteuse
4	0		Porteuse
			Porteuse
0	15		Porteuse

2	12		Porteuse
			Porteuse
14	0		Porteuse
10	12		Porteuse
			Porteuse
0	20		Porteuse
8	0		Porteuse
			Portée

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

Taux encadrement TP : 1 EC pour 15 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 15 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 15 ET

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	2ème année de Licence LAS
Semestre	Semestre 3

Libellé	Nature
Compétences transversales S3	UE
Compétences informationnelles 2	ECUE
Compétences pré-professionnalisation 2	ECUE
Anglais 3	ECUE
Physiologie Animale	UE
Physiologie Cellulaire Animale	ECUE
Neurobiologie	ECUE
Immunologie	ECUE
Mode d'organisation du Vivant	UE
Organisation du Vivant Animal	ECUE
Organisation du Vivant Végétal	ECUE
Biochimie-Chimie du vivant	UE
Chimie Biologique	ECUE
Biochimie Métabolique	ECUE

Seuil de compensation /20	Type de contrôle
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	
6	
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	

			1ère session	
			Contrôle continu	Contrôle Te
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature		
	4			
		Écrit		
		Écrit		
		Écrit		
	4			
		Écrit		
		Écrit		
	2			
		Écrit		
		Écrit		

Seconde Cha			
terminal			
Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
45 min	CT (Contrôle terminal)	Écrit	45min
2h30	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
1h30	CT (Contrôle terminal)	Écrit	1h30
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h

nce

Modalités de mise en œuvre

Commentaires

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	2ème année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 4	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	Compétences transversales S4	UE
0.1	Compétences écrites 2	ECUE
0.2	Compétences numériques 2	ECUE
0.3	Anglais 4	ECUE
1	Développement et Génétique des Populations	UE
1.1	Reproduction et développement animal	ECUE
1.2	Génétique des populations	ECUE
2	Microbiologie et Génie Génétique	UE
2.1	Microbiologie ; Bactériologie, Virologie et Génétique bactérienne	ECUE
2.2	Génie Génétique	ECUE

3	Physiologie et Métabolisme des Végétaux	UE
3.1	Nutrition hydrique et minérale	ECUE
3.2	Photosynthèse et métabolisme secondaire	ECUE
4	Biologie Cellulaire et approche pratique	UE
4.1	Biologie cellulaire	ECUE
	Min 1 ECUE, max 1 ECUE	
4.2	Faunistique	ECUE
4.3	Biologie en Pratique	ECUE
4.4	Physiologie en Pratique	ECUE
4.5	Projet en Biologie	ECUE
4.6	Histologie en pratique et techniques associées	ECUE
4.7	Physique en Pratique	ECUE
4.8	Chimie en pratique	ECUE
	UE Transversale santé 3	UE
	Anatomie	ECUE
	Odontologie/maieutique/Pharmacie	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

matricule	
numéro	

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		

6		
6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Heures Maquette	645
Heures Valorisées	522

Code Apogée	CNU	Heure CM
	66-Physiologie	28
	67-Biologie des populations et écologie	16
	66-Physiologie	22
	64-Biochimie et biologie moléculaire	10

	66-Physiologie	14
	66-Physiologie	18
	65-Biologie cellulaire	20
	68-Biologie des organismes	16
	64-Biochimie et biologie moléculaire	0
	66-Physiologie	0
	66-Physiologie	0
	65-Biologie cellulaire	0
	28-Milieus denses et matériaux	0
		0
		48
		34

Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
2	12		Porteuse
14	2		Porteuse
			Porteuse
14	8		Porteuse
12	8		Porteuse

			Porteuse
10	12		Porteuse
10	8		Porteuse
			Porteuse
8	8		Porteuse
			Porteuse
0	24		Porteuse
0	30		Porteuse
0	24		Porteuse
0	22		Porteuse
0	30		Porteuse
0	24		Porteuse
0	24		Porteuse
			Portée
			Portée

			Portée

mutualisé médecine

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET
TP en salle informatique (1 EC pour 20 ET)
Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET
Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET

Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET
Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET
Taux encadrement TP : 1EC pour 15 ET
(24h TP inclus 6h sortie terrain) -Taux encadrement TP et sortie terrain : 1 EC pour 15 ET
Capacité de l'ECUE : 40 - Taux encadrement : 1 EC pour 8 ET
Capacité de l'ECUE : 18 - Taux encadrement : 1 EC pour 10 ET
Capacité de l'ECUE : 30 - Taux encadrement : 1 EC pour 10 ET
Capacité de l'ECUE : 20 - Taux encadrement : 1 EC pour 10 ET
Capacité de l'ECUE : 32 - Taux encadrement : 1 EC pour 15 ET
Capacité de l'ECUE : 45 - Taux encadrement : 1 EC pour 15 ET - section CNU ??? (dép chimie)
A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul semestre SV
A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul semestre SV

A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul
semestre SV

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	2ème année de Licence LAS
Semestre	Semestre 4

Libellé	Nature
Compétences transversales S4	UE
Compétences écrites 2	ECUE
Compétences numériques 2	ECUE
Anglais 4	ECUE
Développement et Génétique des Populations	UE
Reproduction et développement animal	ECUE
Génétique des populations	ECUE
Microbiologie et Génie Génétique	UE
Microbiologie ; Bactériologie, Virologie et Génétique bactérienne	ECUE
Génie Génétique	ECUE
Physiologie et Métabolisme des Végétaux	UE
Nutrition hydrique et minérale	ECUE
Photosynthèse et métabolisme secondaire	ECUE
Biologie Cellulaire et approche pratique	UE

Seuil de compensation /20	Type de contrôle
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	
8	CCI (CC Intégral)
6	
6	
8	CCI (CC Intégral)

1ère session		
	Contrôle continu	Contrôle Te
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	3	
		Écrit
		Écrit
	3	
		Écrit
		Écrit
	3	
		Écrit
		Écrit
	3	

Seconde Cha			
terminal			
Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
2h	CT (Contrôle terminal)	Écrit	2h
1h30	CT (Contrôle terminal)	Écrit	1h30
1h30	CT (Contrôle terminal)	Écrit	1h30

nce

Modalités de mise en œuvre

Commentaires

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	3ème année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 5	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	UE Competences transversales 5	UE
0.1	Competences numeriques 3	ECUE
0.2	Competences informationnelles 3	ECUE
0.3	Anglais 5	ECUE
	Parcours: min 1 - max 1 (/ 3 proposés)	
	Parcours 1 : Parcours BI (SLVBF3)	
1	Biologie des Génomes	UE
1.1	Structure et expression des génomes	ECUE
1.2	Bio-informatique	ECUE
1.3	Analyse Intégrative	ECUE

2	Aspects moléculaires du traitement de l'information cellulaire	UE
2.1	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
2.2	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ECUE
3	Programmation et projet	UE
3.1	Programmation Python et environnement Linux	ECUE
3.2	Projet en programmation	ECUE
	Min 1 UE - max 1 (sur 2 proposées)	
4	Génétique procaryote et eucaryote	UE
4.1	Régulation Génétique procaryote	ECUE
4.2	Génétique eucaryotes	ECUE
5	Neurosciences intégratives	UE
	Parcours 2 : Parcours BMG (SLVBM3)	
1	Biologie des Génomes	UE
1.1	Structure et expression des génomes	ECUE
1.2	Bio-informatique	ECUE
1.3	Analyse Intégrative	ECUE

2	Aspects Moleculaires du Traitement de l'Information Cellulaire	UE
2.1	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
2.2	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ECUE
3	Physiologie Animale intégrée et approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	UE
3.1	Physiologie Animale Intégrée	ECUE
3.2	Approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	ECUE
4	Génétique Procaryote et Eucaryote	UE
4.1	Régulation Génétique Procaryote	ECUE
4.2	Génétique eucaryotes	ECUE
	Parcours 3 : Parcours BPN (SLVBP3)	
1	Biologie des Génomes	UE
1.1	Structure et expression des génomes	ECUE
1.2	Bio-informatique	ECUE
1.3	Analyse Intégrative	ECUE
2	Aspects Moleculaires du Traitement de l'Information Cellulaire	UE
2.1	Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE

2.2	Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ECUE
3	Physiologie Animale intégrée et approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	UE
3.1	Physiologie Animale Intégrée	ECUE
3.2	Approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	ECUE
4	Neurosciences Intégratives	UE
	UE Transversale santé 1	UE
	bio moléculaire, génétique	ECUE
	BDR, bio cellulaire	ECUE
	Pharmacologie médicale, éthique, med légale	ECUE
	UE Transversale santé 2	UE
	Physio, biophysique et biochimie	ECUE
	Histologie, embryologie humaine	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

me	Sciences de la vie
----	--------------------

inée	
nestre	

ECTS	Type	Statut
6		
6		

6		
6		
6		
6		
6		

6		
6		
6		
6		
6		

6		
6		
6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	
6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

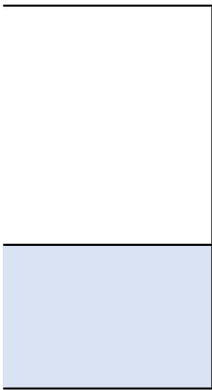
Heures Maquette	1279
Heures Valorisées	1090

Code Apogée	CNU	Heure CM
	64-Biochimie et biologie moléculaire	18
	64-Biochimie et biologie moléculaire	12
	67-Biologie des populations et écologie	0

	65-Biologie cellulaire	18
	64-Biochimie et biologie moléculaire	20
	64-Biochimie et biologie moléculaire	10
	64-Biochimie et biologie moléculaire	2
	65-Biologie cellulaire	18
	67-Biologie des populations et écologie	10
	69-Neurosciences	36
	64-Biochimie et biologie moléculaire	18
	64-Biochimie et biologie moléculaire	12
	67-Biologie des populations et écologie	0

	65-Biologie cellulaire	18
	64-Biochimie et biologie moléculaire	20
	66-Physiologie	28
	64-Biochimie et biologie moléculaire	0
	65-Biologie cellulaire	18
	67-Biologie des populations et écologie	10
	64-Biochimie et biologie moléculaire	18
	64-Biochimie et biologie moléculaire	12
	67-Biologie des populations et écologie	0
	65-Biologie cellulaire	18

	64-Biochimie et biologie moléculaire	20
	66-Physiologie	28
	64-Biochimie et biologie moléculaire	0
	69-Neurosciences	36
		18
		20
		20
		48
		20



Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
18	0		Porteuse
0	20		Porteuse
2	0		Porteuse

			Porteuse
12	0		Porteuse
14	6		Porteuse
			Porteuse
0	30		Porteuse
0	10		Porteuse
			Porteuse
18	12		Porteuse
12	0		Porteuse
24	4		Porteuse
			Porteuse
18	0		Porteuse
0	20		Porteuse
2	0		Porteuse

			Porteuse
12	0		Porteuse
14	6		Porteuse
			Porteuse
12	0		Porteuse
0	35		Porteuse
			Porteuse
18	12		Porteuse
12	0		Porteuse
			Porteuse
18	0		Porteuse
0	20		Porteuse
2	0		Porteuse
			Porteuse
12	0		Porteuse

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET

TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET

TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
Taux encadrement : 1 EC pour 10 ET - SAE mise en place
Taux encadrement : 1 EC pour 10 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	3ème année de Licence LAS
Semestre	Semestre 5

Libellé	Nature
UE Competences transversales 5	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 5	ECUE
Parcours: min 1 - max 1 (/ 3 proposés)	
Parcours 1 : Parcours BI (SLVBF3)	
Biologie des Génomes	UE
Structure et expression des génomes	ECUE
Bio-informatique	ECUE
Analyse Intégrative	ECUE
Les acteurs moléculaires du traitement de l'information cellulaire	UE
Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ECUE
Programmation et projet	UE

Programmation Python et environnement Linux	ECUE
Projet en programmation	ECUE
Min 1 UE - max 1 (sur 2 proposées)	
Génétique procaryote et eucaryote	UE
Régulation Génétique procaryote	ECUE
Génétique eucaryotes	ECUE
Neurosciences intégratives	UE
Parcours 2 : Parcours BMG (SLVBM3)	
Biologie des Génomes	UE
Structure et expression des génomes	ECUE
Bio-informatique	ECUE
Analyse Intégrative	ECUE
Les acteurs moléculaires du Traitement de l'Information Cellulaire	UE
Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
Biochimie structurale et régulations enzymatique	ECUE
Approches pratiques et approches pratiques en biologie moléculaire	UE
Physiologie Animale Intégrée	ECUE
Approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	ECUE
Génétique Procaryote et Eucaryote	UE
Régulation Génétique Procaryote	ECUE
Génétique eucaryotes	ECUE

Parcours 3 : Parcours BPN (SLVBP3)	
Biologie des Génomes	UE
Structure et expression des génomes	ECUE
Bio-informatique	ECUE
Analyse Intégrative	ECUE
Biologie Moléculaires du Traitement de l'Information Cellulaire	UE
Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
Biochimie structurale et régulations enzymatique	ECUE
Approches intégrées et approches pratiques en biologie moléculaire	UE
Physiologie Animale Intégrée	ECUE
Approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	ECUE
Neurosciences Intégratives	UE
UE Transversale santé 1	UE
bio moléculaire, génétique	ECUE
BDR, bio cellulaire	ECUE
Pharmacologie médicale, éthique, médecine légale	ECUE
UE Transversale santé 2	UE
Physio, biophysique et biochimie	ECUE
Histologie, embryologie humaine	ECUE

Seuil de compensation /20	Type de contrôle

terminal			
Durée	Format d'évaluation	Nature	Durée

nce

Modalités de mise en œuvre

voir MCC médecine

Commentaires
voir MCC parcours SLVBF3

voir MCC parcours SLVBP3
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV
non prise en compte pour calcul semestre SV

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
------------	------------	---------

Année	3ème année de Licence LAS	Code ar
Semestre	Semestre 6	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	UE Competences transversales 6	UE
0.1	Competences numeriques 3	ECUE
0.2	Competences informationnelles 3	ECUE
0.3	Anglais 6	ECUE
	Parcours: min 1 - max 1 (/ 3 proposés)	
	Parcours 1 : Parcours BI (SLVBF3)	
1	Statistiques et Evolution moléculaire	UE
1.1	Statistiques II	ECUE
1.2	Evolution moléculaire et phylogénie	ECUE
2	Algorithmes et modèles en biologie	UE

2,1	Algorithmes et structures de données	ECUE
2,2	Modèles matriciels en biologie	ECUE
3	Projet pluridisciplinaire	UE
	UE : Min 1 - Max 1	
4	Immunologie et biotechnologies	UE
4.1	Immunologie 1	ECUE
4.2	Biotechnologies	ECUE
5	Biologie des Adaptations et Evolution	UE
5.1	Biologie des adaptation, interactions durable et evolution	ECUE
5.2	Projet communication scientifique	ECUE
	Parcours 2 : Parcours BMG (SLVBM3)	
1	Statistiques et Evolution moléculaire	UE
1.1	Statistiques II	ECUE
1.2	Evolution moléculaire et phylogénie	ECUE
2	Immunologie et Biotechnologies	UE
2.1	Immunologie 1	ECUE

2.2	Biotechnologies	ECUE
	UE Min 1 ; Max 1	
3	Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	UE
3.1	Endocrinologie Générale	ECUE
3.2	Techniques d'exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	ECUE
4	Biologie Végétale Intégrative	UE
4.1	Biologie du développement végétal	ECUE
4.2	Histoire évolutive des angiospermes	ECUE
	UE Min 1 ; Max 1	
5	Biologie du développement animal et pratique	UE
5.1	Biologie du développement animal	ECUE
	ECUE Min 1 ; Max 1	
5.2	Immunologie 2	ECUE
5.3	Imagerie Tissulaire	ECUE
5.4	Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
6	Biologie des Adaptations et Evolution	UE
6.1	Biologie des adaptations, interactions durables et évolution	ECUE

	ECUE Min 1 ; Max 1	
6.2	Projet communication scientifique	ECUE
6.3	Imagerie Tissulaire	ECUE
	Parcours 3 : Parcours BPN (SLVBP3)	
1	Statistiques et physiopathologie	UE
1.1	Statistiques II	ECUE
1.2	Physiopharmacologie des canaux ioniques	ECUE
2	Immunologie et Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	UE
2.1	Immunologie 1	ECUE
2.2	Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
3	Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	UE
3.1	Endocrinologie Générale	ECUE
3.2	Techniques d'exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	ECUE
4	Neurophysiopathologie et méthodologie	UE
4.1	Neurophysiopathologie	ECUE

	ECUE Min 1 ; Max 1 (4 proposées)	
4.2	Immunologie 2	ECUE
4.3	Analyse des métabolites secondaires	ECUE
4.4	Imagerie Tissulaire	ECUE
4.5	Biotechnologies	ECUE
	UE Transversale santé 3	UE
	Anatomie	ECUE
	Odontologie/maieutique/Pharmacie	ECUE

me	Sciences de la vie
----	--------------------

inée	
nestre	

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		

6		
6		
6		
6		
6		

6		
6		
6		
6		

6		
6		
6		
6		

6	Complémentaire	
	Complémentaire	
	Complémentaire	



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Heures Maquette	1619
Heures Valorisées	1456

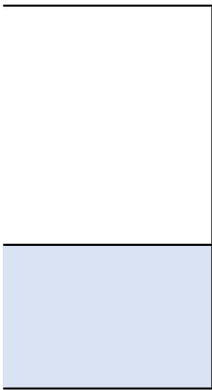
Code Apogée	CNU	Heure CM
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	16
	67-Biologie des populations et écologie	20

	27-Informatique	18
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	18
	66-Physiologie	0
	66-Physiologie	14
	66-Physiologie	18
	68-Biologie des organismes	32
	68-Biologie des organismes	4
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	16
	67-Biologie des populations et écologie	20
	66-Physiologie	14

	66-Physiologie	18
	66-Physiologie	20
	66-Physiologie	2
	66-Physiologie	16
	67-Biologie des populations et écologie	24
	64-Biochimie et biologie moléculaire	32
	66-Physiologie	0
	65-Biologie cellulaire	0
	66-Physiologie	26
	68-Biologie des organismes	32

	68-Biologie des organismes	4
	66-Physiologie	0
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	16
	66-Physiologie	20
	66-Physiologie	14
	66-Physiologie	26
	66-Physiologie	20
	66-Physiologie	2
	69-Neurosciences	22

	66-Physiologie	0
		0
	66-Physiologie	0
	66-Physiologie	18
		48
		34



Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
4	12		Porteuse
8	8		Porteuse
			Porteuse

0	18		Porteuse
16	2		Porteuse
0	54		Porteuse
			Porteuse
16	0		Porteuse
8	15		Porteuse
			Porteuse
18	0		Porteuse
0	20		Porteuse
			Porteuse
4	12		Porteuse
8	8		Porteuse
			Porteuse
16	0		Porteuse

8	15		Porteuse
			Porteuse
10	0		Porteuse
6	30		Porteuse
			Porteuse
6	15		Porteuse
0	18		Porteuse
			Porteuse
0	15		Porteuse
16	0		Porteuse
18	12		Porteuse
16	4		Porteuse
			Porteuse
18	0		Porteuse

0	20		Porteuse
18	12		Porteuse
			Porteuse
4	12		Porteuse
8	8		Porteuse
			Porteuse
16	0		Porteuse
16	4		Porteuse
			Porteuse
10	0		Porteuse
6	30		Porteuse
			Porteuse
6	10		Porteuse

16	0		Porteuse
4	36		Portée
18	12		Porteuse
8	15		Porteuse
			Portée
			Portée
			Portée





mutualisée avec le portail SITE
mutualisé médecine
mutualisé médecine
mutualisé médecine

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET

TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement : 1 EC pour 20 ET
Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET sinon pour TP en salle info : 1EC pour 20 ET
Taux encadrement projet : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET sinon pour TP en salle info : 1EC pour 20 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET - Mise en place d'une SAE sur les TP

(18h TP incluant 3h Sortie Terrain) - Taux encadrement TP et terrain : 1 EC pour 12 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET

Numéro clausus: 60

Numéro clausus : 20 - Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET

TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET

Taux encadrement TP/projet : 1 EC pour 20 ET
Numéro clausus : 20 - Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET
TP en salle informatique - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET
Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET
(10h TP incluant 6h oraux) - Taux encadrement TP: 1 EC pour 12 ET

Numéro clausus: 60
Numéro clausus : 18 - Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
Numéro clausus : 20 - Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
Taux encadrement TP : 1 EC pour 8 ET sinon pour TP en salle info : 1EC pour 20 ET
A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul semestre SV
A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul semestre SV
A harmoniser selon médecine-non prise en compte pour calcul semestre SV

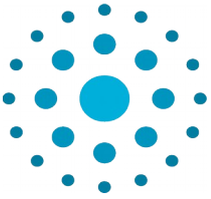
Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	3ème année de Licence LAS
Semestre	Semestre 6

Libellé	Nature
UE Competences transversales 6	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 6	ECUE
Parcours: min 1 - max 1 (/ 3 proposés)	
Parcours 1 : Parcours BI (SLVBF3)	
Statistiques et Evolution moléculaire	UE
Statistiques II	ECUE
Evolution moléculaire et phylogénie	ECUE
Algorithmes et modèles en biologie	UE
Algorithmes et structures de données	ECUE
Modèles matriciels en biologie	ECUE
Projet pluridisciplinaire	UE
UE : Min 1 - Max 1	

Immunologie et biotechnologies	UE
Immunologie 1	ECUE
Biotechnologies	ECUE
Biologie des Adaptations et Evolution	UE
Biologie des adaptation, interactions durable et evolu	ECUE
Projet communication scientifique	ECUE
Parcours 2 : Parcours BMG (SLVBM3)	
Statistiques et Evolution moléculaire	UE
Statistiques II	ECUE
Evolution moléculaire et phylogénie	ECUE
Immunologie et Biotechnologies	UE
Immunologie 1	ECUE
Biotechnologies	ECUE
UE Min 1 ; Max 1	
Biologie générale et Exploration fonctionnelle en Physio	UE
Endocrinologie Générale	ECUE
Ateliers d'exploration fonctionnelle en Physiologie A	ECUE
Biologie Végétale Intégrative	UE
Biologie du développement végétal	ECUE
Histoire évolutive des angiospermes	ECUE
UE Min 1 ; Max 1	
Biologie du développement animal et pratique	UE

Biologie du développement animal	ECUE
ECUE Min 1 ; Max 1	
Immunologie 2	ECUE
Imagerie Tissulaire	ECUE
Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
Biologie des Adaptations et Evolution	UE
Biologie des adaptations, interactions durables et évolution	ECUE
ECUE Min 1 ; Max 1	
Projet communication scientifique	ECUE
Imagerie Tissulaire	ECUE
Parcours 3 : Parcours BPN (SLVBP3)	
Statistiques et physiopathologie	UE
Statistiques II	ECUE
Physiopharmacologie des canaux ioniques	ECUE
Biologie et Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	UE
Immunologie 1	ECUE
Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
Physiologie générale et Exploration fonctionnelle en Physiologie	UE
Endocrinologie Générale	ECUE
Techniques d'exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	ECUE
Neurophysiopathologie et méthodologie	UE



Code diplôme	SPVIE18
--------------	---------

Conservation note	Capitalisable	Compensable

Seuil de compensation /20	Type de contrôle

nce

Modalités de mise en œuvre

