

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

Portail_Droit
Droit
Droit-Philosophie

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
romanes
domaines linguistiques
16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
17-Philosophie
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

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

Portail_EG
Économie et gestion
Économie-Sociologie

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

Portail_SHS
Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Psychologie
Histoire
Sociologie
Philosophie
Humanités
Géographie et aménagement
Philosophie-Droit
Psychologie-Philosophie
Philosophie-Psychologie
Histoire-Lettres
Sociologie-Économie

Nature ELP
UE
ECUE
BLOC
OPTION
Parcours Pédagogique

Portail_LLAC
Information-communication
Arts du spectacle
Musicologie
Lettres
Lettres étrangères appliquées (LEA)
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)
Sciences du langage
Lettres-Histoire
Musicologie - Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Mutualisation

Porteuse

Portée

Portail_ST

Sciences de la terre

Sciences et technologies

Physique

Mathématiques

Chimie

Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Informatique

Sciences de la terre-Sciences de la vie

Physique-Mathématiques

Mathématiques-Physique

Informatique-Mathématiques

Mathématiques-Informatique

Chimie-Sciences de la vie

Sciences de la terre-Physique

Physique-Sciences de la terre

Mathématiques-Sciences de la vie

Statut	Type
Création	Facultatif
Modification	Complémentaire
Fermeture	

Portail_SV	Portail_STAPS
Sciences de la vie	STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé
Sciences de la vie-Chimie	STAPS-Education et Motricité
Sciences de la vie-Mathématiques	STAPS-Entraînement Sportif
Bio-Geo-Sciences	STAPS-Management du Sport

Type Diplôme
Licence
Double Licence

Mention
Sciences de la Vie
Droit
Économie et gestion
Économie et gestion
Information-communication
Arts du spectacle
Musicologie
Lettres
Lettres étrangères appliquées (LEA)
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)
Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Psychologie
Sciences du langage
Histoire
Philosophie
Sociologie
Sciences de la terre
Sciences et technologies
Chimie
Physique
Mathématiques
Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)
Informatique
Géographie et aménagement
STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé
STAPS-Education et Motricité
STAPS-Entraînement Sportif
STAPS-Management du Sport
Humanités
Sciences de la vie-Chimie
Sciences de la vie-Mathématiques
Bio-Geo-Sciences
Sciences de la terre-Sciences de la vie
Physique-Mathématiques
Mathématiques-Physique
Informatique-Mathématiques
Mathématiques-Informatique
Chimie-Sciences de la vie
Lettres-Histoire
Musicologie - Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Philosophie-Droit
Psychologie-Philosophie
Philosophie-Psychologie
Histoire-Lettres
Sociologie-Économie

Économie-Sociologie
Droit-Philosophie
Sciences de la terre-Physique
Physique-Sciences de la terre
Mathématiques-Sciences de la vie

Codage Diplôme	Codage double licence
SLVIE18	
DLDRT18	
ILECG18	
GLECG18	
HLICO18	
HLARS18	
HLMUS18	
HLEET18	
HLEAP18	
HLCER18	
HLTSH18	
HLPSY18	
HLNDL18	
HLHIS18	
HLOPH18	
HLSOC18	
SLTER18	
SLSIT18	
SLCHI18	
SLPHY18	
SLMAT18	
SLASH18	
SLELE18	
SLINF18	
SLGEO18	
PLAPA18	
PLEMO18	
PLSES18	
PLMSP18	
HLBHU18	
SLVIE18	SLCHI18
SLVIE18	SLMAT18
SLVIE18	SLTER18
SLTER18	SLVIE18
SLPHY18	SLPHY18
SLMAT18	SLMAT18
SLINF18	SLMAT18
SLMAT18	SLINF18
SLCHI18	SLVIE18
HLEET18	HLHIS18
HLTSH18	
HLOPH18	DLDRT18
HLPSY18	HLOPH18
HLOPH18	HLPSY18
HLHIS18	HLEET18
HLSOC18	ILECG18

IIECG18	HLSOC18
DLDRT18	HLOPH18
SLTER18	SLPHY18
SLPHY18	SLTER18
SLMAT18	SLVIE18

Type diplôme
COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLÔME
Régime d'inscription

Parcours Type

Les MCC déterminent le mode
Obtention des UE
<ul style="list-style-type: none"> * Les UE sont capitalisables si n * Les ECUEs sont capitalisables c * Toute ECUE et UE ayant une n * Compensation entre ECUE au * Cas des redoublants : Sur der note de l'année en cours sera u
Obtention du Semestre
<ul style="list-style-type: none"> * Compensation entre UE const * Compensation de l'UE compé * L' UE CT ne peut en aucun cas * Les UE facultatives (UE à visée * Le semestre est acquis si aprè * Absentéisme : Chaque respon en cours et sur moodle. Elles n * Tout changement de parcours * Présence de prérequis pour s' * Une fiche de demande d'inscr
Obtention de l'Année
<ul style="list-style-type: none"> * Validation de chacun des sem * Pas de compensation entre le:

Note éliminatoire/ Note seuil

Il n'y a pas de note éliminatoire
< 6/20 à l'UE empêchant la con

Validation diplôme

* Validation de la 3^{ème} année

Règles aux examens et évaluati

* Pour les dispensés d'assiduité

* Dans le cas où une ECUE ou U
conditions que les autres étudi.

* Une absence à un contrôle pr

* Dans le cas où l'étudiant(e) a €

* Si les ECUEs et/ou UE présent:

* Toute absence non justifiée à

* Concernant les séances de TP
l'absence. Dans le cas contraire

* Motivation à la réussite : Au c
responsable de l'ECUE et/ou UI

* Seules les calculatrices scienti

* Toute absence à une activité r

* En cas de compensation seme

Deuxième chance assujettie à l.

* La seconde chance et la sessio

* Tout étudiant ayant le semest

* Pour les étudiants non dispen
soit à : la note de la session 2 re

* Pour les dispensés d'assiduité

* En session 2, selon l'effectif cc

Accès en 3^{ème} année de santé

* L'accès à la L3 LAS SV pour les
en session 1, sans compensatio
scientifiques supérieure ou éga

* La demande d'inscription en L

* Impossibilité de rejoindre la L:

REORIENTATION / ORIENTATION

* Toute orientation ou réorienta
commission SV.

* Un(e) étudiant(e) inscrit(e) en
respect des MCC appliquées da

* Un étudiant en réorientation €

* Tout changement de parcours

* Un étudiant ayant validé une UE (absence de prérequis).

* Une fiche de demande de réinscription

* Les ECUEs et UE sont capitalisées

* Toute note d'une ECUE inférieure à 10 est annulée

* Primants L1SV : Le redoublement est autorisé

* Primants L1SV OUI SI : Le redoublement est autorisé à partir de la 2^e année de l'UE. La règle est rétroactive.

* Primants L2SV et L3SV : Le redoublement est autorisé

* Dans tous les cas, la demande de réinscription doit être déposée avant le 15 septembre de l'année précédente et à l'aide de la fiche pré-inscription

* L'inscription en année de césure est possible

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant](#)

Type Diplôme : Licence

Licence

Portail_SV

SLVBM3

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Parc

Heures Maquette

988

COI

de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note é

ote supérieure ou égale à 10/20

et la durée de conservation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20

ote finale supérieure ou égale à 10/20 est validée et ne peut pas être repassée.

sein d'une UE --> obtention UE si note supérieure ou égale à 10/20

mande écrite à l'aide de la fiche "renoncement" et en début de chaque semestre, le
utilisée pour calculer le résultats à l'UE. Cette fiche équivaut à un contrat et devra a

tituant chaque parcours si aucune note n'est inférieure à 6/20 à l'UE --> obtention s

tences transversales (CT) par les UE disciplinaires au sein de chaque parcours SV si

compenser les UE disciplinaires composant chaque semestre. Elle n'est prise en c

professionnalisantes) ne peuvent pas participer à l'obtention du semestre, à l'exce

s compensation, la moyenne est supérieure ou égale à 10/20

sable d'ECUE et/ou d'UE pourra appliquer un malus en cas d'absentéisme non just
e pourront pas être changées ou introduites durant le semestre.

entre le S5 et le S6 devra être demandé par écrit à l'aide de la fiche "changement

inscrire aux UE/ECUEs (voir fiche prérequis - applicables aux étudiants en UEAV ou

ription en UEAV devra être remplie et visée par le coordonnateur d'année ou de pa

estres (suérieure ou égale à 10/20)

s semestres

mais un seuil de compensation:
compensation entre les UE

(avec validation de la L1 + L2) --> obtention de 180 ECTS

ons notées

, la note de l'examen final ou terminal (CF ou CT) correspond à la note de la session
E est évaluée à 100% sur un projet maison (à réaliser au cours du semestre) et san
ants.

ésentant un % supérieur ou égal à 50% (en particulier le contrôle final) ne peut pas
été absent(e) aux contrôles comptant pour plus de 50% de la note finale de l'ECUE
ant des ABI/ABJ représente plus de 70% de la note du semestre, le jury pourra dem
un contrôle final annule la compensation entre ECUE et UE

notées : La neutralisation des séances de TP ne pourra pas excéder 50% du nombre
, l'étudiant(e) devra rattraper la séance dans un autre groupe ou la note de zéro se

hoix du responsable de l'ECUE et/ou UE, des points bonus pourront être mis en pla
E). Ces points bonus seront accordés dans la limite de 0,25 points à la moyenne de
fiques basiques, non programmables et sans aucune possibilité de réseau ou USB,
notée devra être justifiée dans les 5 jours après la réalisation de l'activité par dépos
estrielle (cf. MCC), l'étudiant peut y renoncer et il dispose d'un délai de 5 jours après

a session 2

on 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés.

re ajourné devra repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note inférieure à 10/
sés d'assiduité et ajournés, la seconde chance = session 2 et le calcul final à l'ECUE
emplace la note du CF (ou CT) de la session 1 avec prise en compte des notes de cc
ajournés, la note de la session 2 remplace la note de la session 1 sans prise en co
oncerné, un oral ou un écrit pourra être réalisé.

és (LAS)

étudiants L2SV ou extérieurs est à numéro clausus (limité à 15) et est au mérite : f
on ($\geq 10/20$) et sans redoublement - Pour les extérieurs : le parcours antérieur doit
le à 14/20.

.3 LAS SV doit passer par ecandidat (ou autre système).

3 LAS SV au semestre 6.

N VERS LE PORTAIL SV

ation vers le portail SV d'un étudiant UCA (DL comprise) devra être faite par écrit à

double licence Chimie-Biologie ou Math-Biologie ou Bio-Géo-Sciences demandant
ns le portail SV et notamment absence compensation semestrielle et avoir validé l

en cours d'année vers le portail SV ne pourra conserver que les UE acquises en SV e
début S5 ou entre le S5 et le S6 devra être demandé à l'aide de la fiche changeme

L2 parcours CLE 2D-SVT n'est pas accès à l'un des 6 parcours de la L3SV (hors parco
rientation/orientation en la licence SV doit etre établie dans tous les cas et avoir re

REC

ables et la durée de conservation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20.
ure à 10/20 au sein d'une UE non acquise (<10/20) sera supprimée.
ent est de droit dans la limite de cinq (5) inscriptions administratives en Licence (2
oublement est de droit dans la limite de six (6) inscriptions administratives en Licen

oublement est de droit dans la limite de 3 (cas L2) et 2 (cas L3) inscriptions admini
: d'autorisation de triplement est réalisée à l'aide de la fiche "demande Inscription"
vue à cet effet).
ire n'est pas décomptée.

[au diplôme national de licence](#)

[t le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationa](#)

& Double Licence 3ème année

Sciences de la vie

Cours Type en L3

Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)

Heures Valorisées

988

COMPENSATION

éliminatoire.

Les redoublants pourront demander à repasser les ECUES validées par compensation après avoir reçu l'accord du responsable du parcours concerné.

Le semestre si supérieur ou égale à 10/20

si le calcul de la moyenne est supérieur ou égale à 8/20 à l'UE CT et si l'ECUE anglais compte que si la moyenne des UE disciplinaires est supérieure ou égale à 10/20.
Option du semestre 6 du parcours CMP.

Pré-évalué. Dans ce cas, les règles devront être clairement indiquées lors du premier cours:

de parcours" et visée par le responsable des parcours concernés.

(non inscrits dans la mention SV)

parcours.

n 1 sans tenir compte de la note d'éventuels contrôles intermédiaires (règlement de session 2, les dispensés d'assiduité (DA) n'en seront pas dispensés et devront préc

être neutralisé (tout statut concerné). Elle aboutit à un ABJ ou ABI (qui équivaut à ou UE, l'indication ABI/ABJ (absence injustifiée ou justifiée) sera indiquée dans le r ander l'indication ABI/ABJ au semestre.

re total de séances de TP en L2 et 30% en L3. Elle se fera sur présentation d'un justifi ra appliquée à la séance. En cas d'absence prolongée, le % de la note associée aux

ace sur la base du nombre et de la qualité des devoirs maison ou exercices supplém l'ECUE.

de type "TI 36xPro" et "Fx 92+ collègue", sont autorisées aux examens ition du justificatif original et officiel (maladie, employeur, sportif...) auprès du resp s la diffusion des résultats pour le signifier par écrit à la scolarité et aux responsab

/20 au sein d'une UE non acquise (< 10/20).

ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE) soit à: la note de ntroles intermédiaires (avec même coefficient et au bénéfice de l'étudiant).

note de la note d'éventuels contrôles intermédiaires (règlement du statut DA).

Pour les L2SV: moyenne des UEs de SV (L1 SV et L2 SV, hors CT) supérieure ou égale préparer au parcours demandé avec acquisition des pré-requis, validation des mat

l'aide de la fiche de demande de réorientation/orientation et devra avoir obtenu l'

t sa réorientation en licence SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour le bloc disciplinaire SV indépendamment des autres UE. Dans le cas contraire, un

et devra repasser les UE non acquises du portail (même si un semestre est déjà acc ont de parcours et validé par les responsables de parcours concernés.

ours L3 CLE 2D-SVT). La commission pédagogique devra donner son accord pour ce
çu l'aval des responsables d'année et de parcours.

DOUBLEMENT

redoublements autorisés sur 3 ans). L'application de cette règle est rétroactive.
ce (2 redoublements autorisés sur 3 ans et l'année L1 OUI SI compte pour 2 inscrip

istratives en Licence (1 redoublement autorisé). L'application de cette règle est rétr
" et accordé uniquement sur autorisation du Jury (ou sur accord des responsables c

[ux de licence, de licence professionnelle et de master](#)

[Empty blue box]

[Empty white box]

[Empty blue box]

[Empty white box]

[Empty blue box]

[Empty blue box]

1 au sein d'une UE validée. Dans ce cas, la

[Empty blue box]

est supérieur ou égal à 8/20.

s de l'ECUE et/ou UE de l'année universitaire

[Empty blue box]

[Empty white box]

u statut DA)

resenter (ou rendre) le projet dans les mêmes

un zéro)

relevé de note de l'ECUE et/ou UE.

ificatif exposant une raison valable à
TP pourra être reportée sur le % du CF.

entaires rendus (nombre défini par le

onsable de l'ECUE ou UE

les de la formation concernée.

la session 2 remplace celle de la session 1,

à 12/20, validation de toutes les ECUEs SV
ières en session 1 et moyenne des matières

aval du responsable d'année ou de la

accéder à l'année de réorientation dans le
redoublement peut être demandé.

quis).

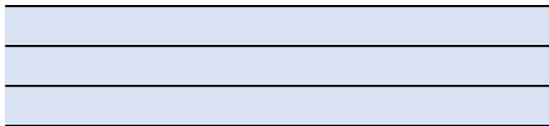
t accès et un redoublement peut être exigé



ptions administratives). L'application de cette

ropective.

d'année et/ou de parcours une fois le jury



UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	3 ème Année de Licence	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
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

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

descripteur	
-------------	--

année	
-------	--

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



Code diplôme	SLVBM3
--------------	--------

Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)

Heures Maquette	347
Heures Valorisées	347

Code Apogée	CNU
	64-Biochimie et biologie moléculaire
	64-Biochimie et biologie moléculaire
	67-Biologie des populations et écologie

Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
18	18			Porteuse
12		20		Porteuse
	2			Porteuse

Formation Porteuse

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

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

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

Année	3 ème Année de Licence
Semestre	Semestre 5

Libellé	Nature
UE Competences transversales 5	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 5	ECUE
Biologie des Génomes	UE
Structure et expression des génomes	ECUE
Bio-informatique	ECUE
Analyse Intégrative	ECUE
Aspects Moleculaires du Traitement de l'Information Cellulaire	UE
Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire	ECUE
Biochimie structurale et régulations enzymatiques	ECUE
Physiologie Animale intégrée et approches pratiques en biologie moléculaire et cellulaire	UE
Physiologie Animale Intégrée	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie
Parcours type	

	Code Année	
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
		OUI	OUI
	0,4	OUI	OUI
	0,4	OUI	OUI
	0,2	OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,6	OUI	OUI

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

	Contrôle continu	Contrôle
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	3	
	3	
	3	

1ère session			
Terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	Écrit	2h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Rapport/Mémoire	pas de CT	
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h30	
Écrit	2h	
	pas de session 2	session unique - pas de session 2
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	

Commentaires
session unique - pas de session 2
session 2 : soit un écrit sur table soit sur ordinateur au centre numérique valrose possible

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	3 ème Année de Licence	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
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
3	1 UE AU CHOIX	ECUE
	UE Min 1 ; Max 1	OPTION
3.1	Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	UE
3.1.1	Endocrinologie Générale	ECUE
3.1.2	Techniques d'exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	ECUE
3.2	Biologie Végétale Intégrative	UE
3.2.1	Biologie du développement végétal	ECUE
3.2.2	Histoire évolutive des angiospermes	ECUE
4	1 UE AU CHOIX	UE
	UE Min 1 ; Max 1	OPTION
4.1	Biologie du développement animal et pratique	UE
4.1.1	Biologie du développement animal	ECUE
4.1.2	1 ECUE AU CHOIX	
	ECUE Min 1 ; Max 1	
4.1.2.1	Immunologie 2	ECUE
4.1.2.2	Imagerie Tissulaire	ECUE

4.1.2.3	Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
4.2	Biologie des Adaptations	UE
4.2.1	Biologie des adaptations et interactions durables	ECUE
4.2.2	1 ECUE AU CHOIX	
	ECUE Min 1 ; Max 1	OPTION
4.2.2.1	Projet communication scientifique	ECUE
4.2.2.2	Imagerie Tissulaire	ECUE
	1 UE à visée professionnalisantes (n° 2)	

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

descripteur	
-------------	--

année	
-------	--

semestre	
----------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		

6		
	Complémentaire	



Code diplôme	SLVBM3
--------------	--------

Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)

Heures Maquette	641
Heures Valorisées	641

Code Apogée	CNU
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
	67-Biologie des populations et écologie
	66-Physiologie

	66-Physiologie
	66-Physiologie
	66-Physiologie
	66-Physiologie
	67-Biologie des populations et écologie
	64-Biochimie et biologie moléculaire
	66-Physiologie
	65-Biologie cellulaire

	66-Physiologie
	68-Biologie des organismes
SLEVM613	68-Biologie des organismes
SLEVM611	66-Physiologie

Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
16	4	12		Porteuse
20	8	8		Porteuse
14	16	0		Porteuse

18	8	15		Porteuse
20	10			Porteuse
2	6	30		Porteuse
16	6	15		Porteuse
24		18		Porteuse
				Porteuse
32		15		Porteuse
0	16	0		Porteuse
	18	12		Porteuse

26	16	4		Porteuse
30	18			Porteuse
6		20		Porteuse
	18	12		Porteuse

Formation Porteuse



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

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
en plus, 1 seule et non prise en compte dans calcul semestre

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

Année	3 ème Année de Licence
Semestre	Semestre 6

Libellé	Nature
UE Competences transversales 6	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 6	ECUE
Statistiques et Evolution moléculaire	UE
Statistiques II	ECUE
Evolution moléculaire et phylogénie	ECUE
Immunologie et Biotechnologies	UE
Immunologie 1	ECUE
Biotechnologies	ECUE
1 UE AU CHOIX	
UE Min 1 ; Max 1	OPTION
Endocrinologie générale et Exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	UE

Endocrinologie Générale	ECUE
Techniques d'exploration fonctionnelle en Physiologie Animale	ECUE
Biologie Végétale Intégrative	UE
Biologie du développement végétal	ECUE
Histoire évolutive des angiospermes	ECUE
1 UE AU CHOIX	
UE Min 1 ; Max 1	OPTION
Biologie du développement animal et pratique	UE
Biologie du développement animal	ECUE
1 ECUE AU CHOIX	
ECUE Min 1 ; Max 1	
Immunologie 2	ECUE
Imagerie Tissulaire	ECUE
Physiopathologie de la nutrition et du métabolisme	ECUE
Biologie des Adaptations	UE
Biologie des adaptations et interactions durables	ECUE
1 ECUE AU CHOIX	ECUE
ECUE Min 1 ; Max 1	OPTION
Projet communication scientifique	ECUE
Imagerie Tissulaire	ECUE
1 UE à visée professionnalisantes (n° 2)	

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie
Parcours type	

	Code Année	
	Code Semestre	

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

	0,6	OUI	OUI
	0,4	OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,7	OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,7	OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI



Code diplôme	SLVBM3
Biologie Moléculaire et Génétique (BMG)	

Conservation note	Capitalisable	Compensable
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI

OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	OUI

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

6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)

--

Contrôle continu	Contrôle
------------------	----------

Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	3	
	3	
	3	

1ère session			
Terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)

	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	1h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
2h	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
1h	Écrit	1h	
2h	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Oral	30 min/ ET	
	Écrit	1h	

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	1h	

Écrit	2h	
Écrit	1h30	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
	pas de session 2	session unique, pas de session 2
Écrit	1h	
Écrit	2h	
	pas de session 2	session unique, pas de session 2
	pas de session 2	session unique, pas de session 2

Commentaires

session unique, pas de session 2
session unique, pas de session 2 - Session 1 : bloquer une journée (présentation d'un article scientifique)
session unique, pas de session 2

