

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
Économie-Sociologie

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	Régime d'inscription
Écrit	Initiale Hors-Apprentissage / Formation C
Oral	Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Profes
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	Portail_SHS
Droit	Sciences de l'Homme et de la Société
Capacité en Droit	Psychologie
	Humanités
	Philosophie-Psychologie

Nature ELP
UE
ECUE
BLOC
OPTION
Parcours Pédagogique

Portail_LLAC
Lettres Langues Arts et Communication
Histoire-Lettres
Musicologie - Science de l'homme, anthropologie, ethnologie
Philosophie-Droit

Mutualisation	Statut
Porteuse	Création
Portée	Modification
	Fermeture

Portail_ST	Portail_SV
Sciences et technologie	Sciences de la vie
Mathématiques-Sciences de la vie	Chimie-Sciences de la vie
Mathématiques-Physique	Bio-Geo-Sciences
Mathématiques-Informatique	
Sciences de la terre-Physique	

Type	Diplômes
Facultatif	Portail
Complémentaire	Double Portail

Portail_STAPS
STAPS

Types Diplômes
COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLÔME
Régime d'inscription

Parcours Type

Heures Maquette Année 1
799

--

Les MCC déterminent le mode de compensation entre

Obtention des UE

- * Les UE disciplinaires sont les UEs mentionnées dans le règlement
- * Les UE sont capitalisables si note supérieure ou égale à 10/20
- * Les ECUEs sont capitalisables et la durée de conservation est de 5 ans
- * Toute ECUE et UE ayant un résultat supérieur ou égal à 10/20 sont capitalisables
- * Compensation entre ECUE au sein d'une UE disciplinaire

Obtention du Semestre

- * Les UE relatives au département Sciences de la Terre (à l'exception des UE nécessaires).
- * Compensation entre UE disciplinaires si aucune note inférieure à 10/20
- * En L1 SV : Compensation de l'UE compétences transversales
- * En L2 SV parcours général : Compensation de l'UE compétences transversales
- * L' UE CT ne peut en aucun cas compenser les UE disciplinaires
- * Absentéisme : Chaque responsable d'ECUE et/ou d'UE disciplinaire pourra être changé ou introduit pendant le semestre
- * Le semestre est acquis si après compensation interdisciplinaire, le nombre d'UE disciplinaires et d'ECUE est égal à 10/20

Obtention de l'Année

- * Validation (supérieur ou égal à 10/20) de chacun des semestres
- * Pas de compensation entre les semestres

* Un étudiant (SV ou LAS) ayant validé un semestre le semestre S + 2 lui sera permis selon ses prérequis.

* Présence de prérequis pour s'inscrire aux UE/ECUE

* Un étudiant inscrit à l'année N ne pourra pas suivre

* Une fiche de demande d'inscription en UEAV devra

Note éliminatoire/ Note seuil

Il n'y a pas de note éliminatoire mais des seuils de cc
< 6/20 à l'ECUE empêchant la compensation entre E
< 8/20 à l'UE empêchant la compensation entre UE

Bascule en dispositif Oui Si de la L1

A l'issue des résultats du S1, tout étudiant "OUI" n'a

Règles aux examens et aux évaluations notées

* Pour les dispensés d'assiduité (DA), la note de l'exa

* Dans le cas où une ECUE ou UE est évaluée à 100%

* Une absence à un contrôle présentant un % supérie

* Dans le cas où l'étudiant(e) a été absent(e) aux con

* Si les ECUEs et/ou UE présentant des ABI/ABJ repré

* Toute absence non justifiée à un contrôle final anni

* Concernant les séances de TP notées : La neutralisa
devra rattraper la séance dans un autre groupe ou la

* Motivation à la réussite : Au choix du responsable c
points bonus seront accordés dans la limite de 0,25 |

* Seules les calculatrices scientifiques basiques, non

* Toute absence à une activité notée devra être justif

* En cas de compensation semestrielle (cf. MCC), l'ét

Deuxième chance assujettie à la session 2

* La seconde chance et la session 2 ne s'appliquent c

* Tout étudiant ayant le semestre ajourné devra repa

* Pour les étudiants non dispensés d'assiduité et ajoin
la note du CF (ou CT) de la session 1 avec prise en cc

* Pour les dispensés d'assiduité ajournés, la note de |

* En session 2, selon l'effectif concerné, un oral ou ui

Accès en 2ème année de santé (LAS)

* L'accès à la L2 LAS SV pour les étudiants L1SV ou ex
sans redoublement - Pour les extérieurs : le parcours

* La demande d'inscription en L2 LAS SV doit passer |

* Impossibilité de rejoindre la L2 LAS SV au semestre

REORIENTATION / ORIENTATION VERS LE PORTAIL SV

* Toute orientation ou réorientation vers le portail SV
SV.

* Un(e) étudiant(e) inscrit(e) en double licence Chimie-Portail SV, notamment absence compensation semestre

* Un(e) étudiant(e) inscrit(e) en L1 SITE demandant s'inscrire en L2 SV sans avoir l'accord de la commission pédagogique. Dans l'attente de l'accord, l'étudiant(e) peut s'inscrire en L1 SV.

* Un étudiant en réorientation en cours d'année vers L2 SV

* Un étudiant L1SV désirant s'inscrire en L2SV parcou

* Les ECUEs et UE sont capitalisables et la durée de c

* Toute note d'une ECUE inférieure à 10/20 au sein d

* Primants L1SV : Le redoublement est de droit dans

* Primants L1SV OUI SI : Le redoublement est de droi

* Primants L2SV et L3SV : Le redoublement est de dr

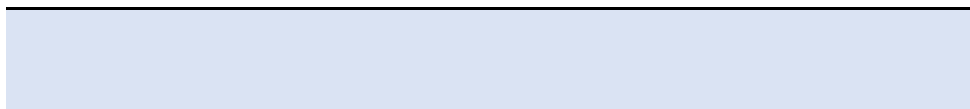
* Dans tous les cas, la demande d'autorisation de tripl

* L'inscription en année de césure n'est pas décompt

Textes réglementaires

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

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



Portail

Portail_SV

Sciences de la vie

SPVIE18

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Parcou



Heures Valorisées Année 1

584

COM

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

s la formation Sciences de la Vie (SV), relatives soit au portail SV soit au départeme
ale à 10/20

vation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20.

gal à 10/20 est validée et ne peut pas être repassée.

inaire si aucune note n'est inférieure à 6/20 à l'ECUE --> obtention UE si note supér

re (1 UE proposée au S1 et 2 UEs au S2) sont réservées exclusivement à la poursuit

te n'est inférieure à 8/20 à l'UE .

sversales (CT) par les UE disciplinaires si le calcul de la moyenne est supérieur ou é

ompétences transversales (CT) par les UE disciplinaires si le calcul de la moyenne e

isciplinaires. Elle n'est prise en compte que si la moyenne des UE disciplinaires est :

'UE pourra appliquer un malus en cas d'absentéisme non justifié. Dans ce cas, les r
semestre.

UE, la moyenne est supérieure ou égale à 10/20

es semestres

mpair ou pair de l'année N peut s'inscrire respectivement au semestre impair ou p

s (voir fiche prérequis - applicables aux étudiants en UEAV ou non inscrits dans la r
e des UE de l'année N +2 (soit du semestre S + 4).

être remplie et visée par le coordonnateur d'année et/ou de parcours de l'année l

compensation:

CUE au sein de la même UE

ayant validé AUCUNE des 4 UE disciplinaires du portail SV se verra automatiquemen

men final ou terminal (CF ou CT) correspondra à la note de la session 1, sans prise

sur un projet maison (à réaliser au cours du semestre) et sans session 2, les disper

eur ou égal à 50% (en particulier le contrôle final ou terminal) ne peut pas être ne
trôles comptant pour plus de 50% de la note finale de l'ECUE ou UE, l'indication AE
sente plus de 70% de la note du semestre, le jury pourra demander l'indication AE
ule la compensation entre ECUE et UE

ation des séances de TP ne pourra pas excéder 50% du nombre total de séances de
i note de zéro sera appliquée à la séance. En cas d'absence prolongée, le % de la n
de l'ECUE et/ou UE, des points bonus pourront être mis en place sur la base du nor
points à la moyenne de l'ECUE.

programmables et sans aucune possibilité de réseau ou USB, de type "TI 36xPro" e
fiée dans les 5 jours après la réalisation de l'activité par déposition du justificatif or
udiant peut y renoncer et il dispose d'un délai de 5 jours après la diffusion des résu

qu'aux étudiants ajournés.

asser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note inférieure à 10/20 au sein d'une UE l
urnés, la seconde chance = session 2 et le calcul final à l'ECUE ou UE correspond (s
ompte des notes de contrôles intermédiaires (avec même coefficient et au bénéfice
la session 2 remplace la note de la session 1 sans prise en compte de la note d'éve
n écrit pourra être réalisé.

ctérieurs est à numéro clausus (limité à 25) et est au mérite : Pour les L1SV: moyen
s antérieur doit préparer au parcours demandé avec acquisition des pré-requis, val

par ecandidat (ou autre système).

4.

/ d'un étudiant UCA (DL comprise) devra être faite par écrit à l'aide de la fiche de d

ie-Biologie ou Math-Biologie ou Bio-Géo-Sciences demandant sa réorientation en L
strielle et avoir validé le bloc disciplinaire SV indépendamment des autres UE . Da

sa réorientation en licence L2 SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour
e cas contraire, un redoublement peut être demandé.

; le portail SV ne pourra conserver que les UE acquises en SV et devra repasser les l
rs CLE 2D-SVT devra obtenir l'accord du responsable du parcours.

REDC

onservation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20.

l'une UE non acquise (<10/20) sera supprimée.

la limite de cinq (5) inscriptions administratives en Licence (2 redoublements auto

it dans la limite de six (6) inscriptions administratives en Licence (2 redoublements

oit dans la limite de 3 (cas L2) et 2 (cas L3) inscriptions administratives en Licence (
lement est réalisée à l'aide de la fiche "demande Inscription" et accordée uniquer

ée.

[de licence](#)

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

Type Diplôme : Portail & Double Portail

rs Type Portail

Sciences de la Vie (Général)

Heures Maquette Année 2

852

PENSATION

ent Sciences de la Terre (1 UE proposée au S1 et 2 UEs au S2).

rieure ou égale à 10/20

e en L2SV parcours CLE 2D-SVT (obligatoires pour ce parcours) et ne permettent pas

égale à 8/20 à l'UE CT et si l'ecue anglais est supérieur ou égal à 6/20.

est supérieur ou égale à 8/20 à l'UE CT et si l'ecue anglais est supérieur ou égal à 8,
supérieure ou égale à 10/20.

ègles devront être clairement indiquées lors du premier cours de l'ECUE et/ou UE

air (S + 2) de l'année N+1 dans la mesure où il respecte les prérequis d'accès à ces l
mention SV)

N et N+1.

it basculé dans le dispositif "OUI SI" dès le S2 et sera assujetti aux règles du disposi

en compte de la note d'éventuels contrôles intermédiaires même s'ils ont été réali
résés d'assiduité (DA) n'en seront pas dispensés et devront présenter (ou rendre) le
rtalisé (tout statut concerné). Elle aboutit à un ABJ ou ABI (qui équivaut à un zéro)
3I/ABJ (absence injustifiée ou justifiée) sera indiquée dans le relevé de note de l'EC
3I/ABJ au semestre.

3 TP en L2 et 30% en L3. Elle se fera sur présentation d'un justificatif exposant une r
ote associée aux TP pourra être reportée sur le % du CF.

mbre et de la qualité des devoirs maison ou exercices supplémentaires rendus (nor

3t "Fx 92+ collègue", sont autorisées aux examens

iginal et officiel (maladie, employeur, sportif...) auprès du responsable de l'ECUE ou
ultats pour le signifier par écrit à la scolarité et aux responsables de la formation cc

non acquise (< 10/20).

elon choix du responsable de l'ECUE ou UE) soit à: la note de la session 2 remplace
3 de l'étudiant).

ntuels contrôles intermédiaires (règlement du statut DA).

ne des UE de SV (hors CT) supérieure ou égale à 12/20, validation de toutes les EC
idation des matières en session 1 et moyenne des matières scientifiques supérieur

emande de réorientation/orientation, devra posséder les prerequis et devra avoir

licence SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour accéder à l'année de
ns le cas contraire, un redoublement peut être demandé.

r accéder à l'année de réorientation en ayant validé au moins 6 UE du portail de L1

UE non acquises du portail (même si un semestre est déjà acquis).

DOUBLEMENT

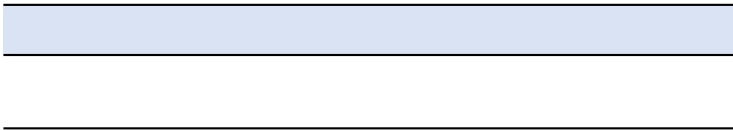
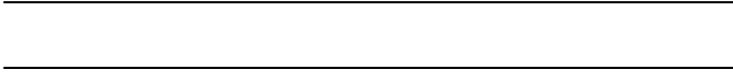
risés sur 3 ans). L'application de cette règle est rétrospective.

autorisés sur 3 ans et l'année L1 OUI SI compte pour 2 inscriptions administratives

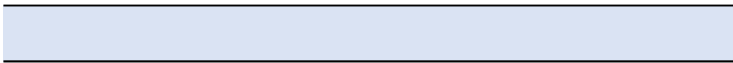
1 redoublement autorisé). L'application de cette règle est rétrospective.

ment sur autorisation du Jury (ou sur accord des responsables d'année et/ou de pa

[nce professionnelle et de master](#)



Heures Valorisées Année 2
852



as la continuation dans le parcours général (pre-requis

/20.

de l'année universitaire en cours et sur moodle. Elles ne



JE. Il s'agira d'un étudiant UEAV. L'accès à 4 ECUEs du

tif OUI SI --> voir Fiche générale OUI SI.

isés (règlement statut DA)

projet dans les mêmes conditions que les autres étudiants.

UE et/ou UE.

raison valable à l'absence. Dans le cas contraire, l'étudiant(e)

nombre défini par le responsable de l'ECUE et/ou UE). Ces

UE
concernée.

celle de la session 1, soit à : la note de la session 2 remplace

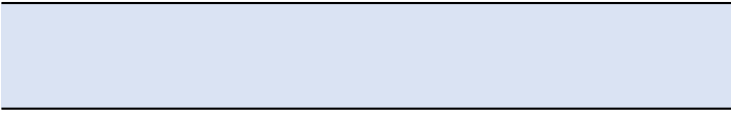
JEs de la L1SV en session 1, sans compensation ($\geq 10/20$) et
ou égale à 14/20.

obtenu l'aval du responsable d'année ou de la commission

réorientation dans le respect des MCC appliquées dans le
Sciences et Technologie (ST) dont les 2 UE du portails SV et

); L'application de cette règle est rétrospective.

recours une fois le jury passé et à l'aide de la fiche prévue à



UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	1ère année de Portail	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	Organisation et Mécanismes Moléculaires des cellules eucaryotes	UE
1.1	Biologie Cellulaire	ECUE
1.2	Spécificité de la Cellule Végétale	ECUE
1.3	Biologie Moléculaire	ECUE
2	Génétique, Evolution et écologie générale	UE

2.1	Génétique Formelle	ECUE
2.2	Biologie Evolutive	ECUE
2.3	Ecologie générale	ECUE
3	Chimie-Biochimie	UE
3.1	Biochimie Structurale	ECUE
3.2	Structure des Molécules et Réactions Acides-Bases	ECUE
4	UE AU CHOIX	UE
	Min 1 UE - Max 1 UE	OPTION
4.1	Outils pour la biologie 1	UE
4.1.1	Statistiques I	ECUE
4.1.2	Physique pour la biologie 1 : Optique	ECUE
4.1.3	TP Biologie Expérimentale	ECUE
4.1.4	Math Enjeux 1	ECUE
4.2	Introduction aux géosciences	UE

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

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

année	
-------	--

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		

6		
6		
6		



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

Sciences de la Vie (Général)

Heure Maquette	387
Heure Valorisées	317

Code Apogée	CNU	Heure CM
	65-Biologie cellulaire	20
	66-Physiologie	8
	64-Biochimie et biologie moléculaire	10

	64-Biochimie et biologie moléculaire	8
	67-Biologie des populations et écologie	10
	67-Biologie des populations et écologie	26
	64-Biochimie et biologie moléculaire	18
	31-Chimie théorique, physique, analytique	14
	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques	14
	34-Astronomie, astrophysique	8
	66-Physiologie	2
	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes	28

Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
10			Porteuse
6			Porteuse
6			Porteuse
			Porteuse

10			Porteuse
8			Porteuse
			Porteuse
12			Porteuse
18			Porteuse
20			Porteuse
10			Porteuse
0	10		Porteuse
28			Portée

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

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 25

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 25

UE obligatoire pour poursuivre en S3 SV général
Taux encadrement en TP : 1 EC pour 15 ET
réalisés dans période enjeux 1 (ECUE commune aux licences valrose)
UE obligatoire pour poursuivre en S3 CLE 2D-SVT (numéro clausus pour ET SV : 30)

Composante

Année
Semestre

Libellé
Compétences transversales S1
Compétences écrites 1
Compétences informationnelles
Langue vivante étrangère 1
Organisation et Mécanismes Moléculaires des cellules eucaryotes
Biologie Cellulaire
Spécificité de la Cellule Végétale
Biologie Moléculaire
Génétique, Evolution et écologie générale
Génétique Formelle
Biologie Evolutive
Ecologie générale
Chimie-Biochimie

UNIVERSITÉ CÔ

Portail_SV	Diplôme
	Parcours type

1ère année de Portail	Code Année
Semestre 1	Code Semestre

Nature	Statut	Coefficient
UE		
ECUE		
ECUE		
ECUE		
UE		
ECUE		2
ECUE		1
ECUE		1
UE		
ECUE		
ECUE		
ECUE		
UE		

SPVIE18

Compensable	Seuil de compensation /20
OUI	8
OUI	6
OUI	6
OUI	6
OUI	8
OUI	6
OUI	6
OUI	6
OUI	8

Type de contrôle	Si CC&CT coef du CT
CCI (CC Intégral)	
CCI (CC Intégral)	
CCI (CC Intégral)	

1ère session			
Contrôle continu	Contrôle Terminal		Contrôle
Nbre d'évaluation minimum	Nature	Durée	Nature
3			
			Écrit
			Écrit
			Écrit
3			
			Écrit
			Écrit
			Écrit
3			

le Final

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

nce

Modalités de mise en œuvre
session 1 et 2 : CF et CTsur ordinateur au centre numérique Valrose en présentiel
session 1 et 2 : CF et CTsur ordinateur au centre numérique Valrose en présentiel

Commentaires
session 1 et 2 : CF et CTsur ordinateur au centre numérique Valrose en présentiel

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	1ère année de Portail	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	Physiologie, Neurobiologie et Enzymologie	UE
1.1	Physiologie, Neurobiologie	ECUE
1.2	Enzymologie	ECUE
2	Diversité du Vivant	UE
3	1 UE au CHOIX	UE

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

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

année	
-------	--

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



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

Sciences de la Vie (Général)

Heures Maquettes	412
Heures Valorisées	267

Code Apogée	CNU	Heure CM
	69-Neurosciences	14
	64-Biochimie et biologie moléculaire	14
	67-Biologie des populations et écologie	40

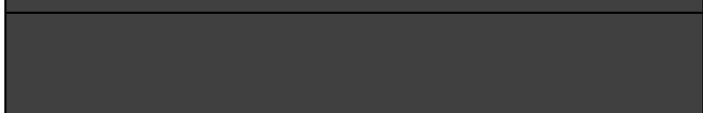
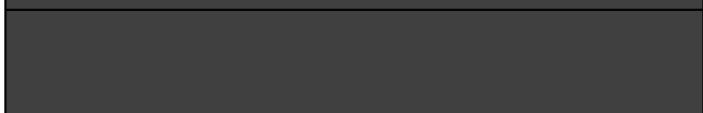
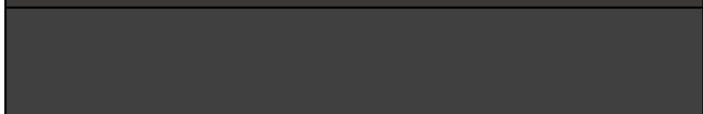
Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
			Porteuse
10			Porteuse
10			Porteuse
	18		Porteuse

			Porteuse
10			Porteuse
12			Porteuse
12			Porteuse
30			Portée
			Porteuse
12			Porteuse
12			Porteuse
28			Portée

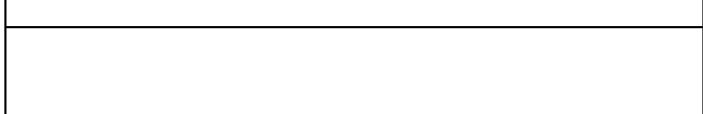
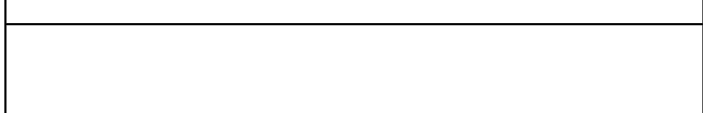
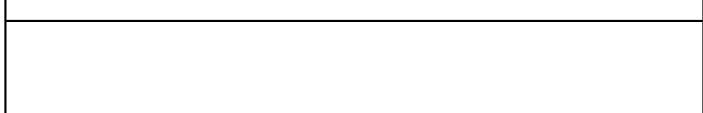
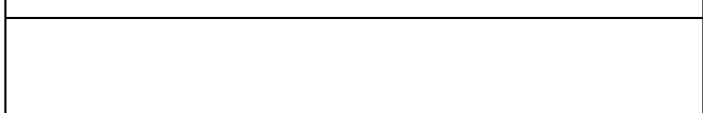
Formation Porteuse



Portail SITE



Portail SITE



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

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 25

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 25 - Taux encadrement TP : 1 EC pour 20 ET

UE obligatoire pour poursuivre en S3 SV général
Section CNU ?? (département chimie)
Section CNU ?? (département chimie)
UE obligatoire pour poursuivre en S3 CLE 2D-SVT (numéro clausus pour ET SV : 30)
UE obligatoire pour poursuivre en S3 SV général
UE obligatoire pour poursuivre en S3 CLE 2D-SVT (numéro clausus pour ET SV : 30)

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

Année	1ère année de Portail
Semestre	Semestre 2

Libellé	Nature
Compétences transversales S2	UE
Compétences numériques 1	ECUE
Compétences pré-professionnalisation 1	ECUE
Anglais 2	ECUE
Physiologie, Neurobiologie et Enzymologie	UE
Physiologie, Neurobiologie	ECUE
Enzymologie	ECUE
Diversité du Vivant	UE
1 UE au CHOIX	UE
Min 1 UE - Max 1 UE	OPTION
Cinétique et Thermodynamique	UE
Cinétique Chimique et équilibre	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
	1	OUI	OUI
	1	OUI	OUI
	1	OUI	OUI
		OUI	OUI
		OUI	OUI
	1	OUI	OUI



Code diplôme

SPVIE18

Sciences de la Vie (Général)

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

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

Contrôle continu	Contrôle Te

Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	2	
	2	
	3	

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

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	1h30	
Écrit	2h	

Commentaires
CF/CT session 1 et 2 : sur ordinateur au centre numérique Valrose - CF1 et CF2 de la session 1 à 15 jours d'intervalles

--

--

Seconde chance: Ecrit (2h) ou oral (20 min) selon effectif- la meilleure note de CT (session 1 ou 2) est la note finale du module

--

--

--

--

--

Seconde chance: Ecrit (2h) ou oral (20 min) selon effectif- la meilleure note de CT (session 1 ou 2) est la note finale du module

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	2ème année de Portail	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

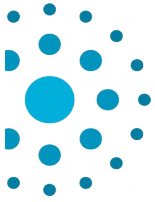
nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

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

année	
-------	--

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

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



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

Sciences de la Vie (Général)

Heures Maquette	330
Heures Valorisées	330

Code Apogée	CNU	Heure CM
	66-Physiologie	14
	69-Neurosciences	12
	66-Physiologie	8

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

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

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 15

Taux encadrement TP : 1 EC pour 15 ET

Taux encadrement TP : 1 EC pour 15 ET

UE proposée au portail SITE : numéro clausus (hors DL) : 15

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

Année	2ème année de Portail
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

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	

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

1ère session			
terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	45 min	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	1h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	45min	
Écrit	2h	
Écrit	1h30	
Écrit	2h	

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	2ème année de Portail	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
4.2	1 ECUE au CHOIX	ECUE
	Min 1 ECUE, max 1 ECUE	OPTION
4.2.1	Faunistique	ECUE
4.2.2	Biologie en Pratique	ECUE
4.2.3	Physiologie en Pratique	ECUE
4.2.4	Projet en Biologie	ECUE
4.2.5	Histologie en pratique et techniques associées	ECUE
4.2.6	Physique en Pratique	ECUE
4.2.7	Chimie en pratique	ECUE

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

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

année	
-------	--

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

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		



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

Sciences de la Vie (Général)

Heures Maquette	522
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	
	66-Physiologie	
	66-Physiologie	
	65-Biologie cellulaire	
	28-Milieus denses et matériaux	

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
	24		Porteuse
	30		Porteuse
	24		Porteuse
	22		Porteuse
	30		Porteuse
	24		Porteuse
	24		Porteuse

Formation Porteuse

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 8 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)

Composante

Portail_SV

Année

2ème année de Portail

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

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	

	Contrôle continu	Contrôle Te
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	1h30	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	1h30	CT (Contrôle terminal)

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	1h30	
Écrit	1h30	

Commentaires

