

Type diplôme
COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLÔME
Régime d'inscription

Parcours Type


Les MCC déterminent le mode d
<b>Obtention des UE</b>
Voir les MCC L3 SITE et SV.

<b>Obtention du Semestre</b>
En session 1 et en session 2 : Le
1) $\geq 10$ de moyenne générale sur le sen
2) $\geq 10$ de moyenne générale sur le sen
3) avoir validé l'UE « Projet pluridisciplin
4) avoir validé au moins une UE de Matl
5) moyenne $\geq 10$ sur les UE de SV, autr
6) moyenne $\geq 10$ sur les UE de Maths
7) les seuils de compensation sont satisf

Les calculs du semestre en session2 utili

<b>Obtention de l'Année</b>
*Semestres acquis individuellement

\* Si l'année L3 de la DL MSV n'e

La note du diplôme est la moyenne générale

La note du diplôme est la moyenne générale

Note éliminatoire/ Note seuil

Note minimale permettant la co  
Note minimale permettant la co

\* Pas de redoublement

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif à](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant](#)

## Type Diplôme : Licence

Double Licence

Portail\_SV

Parc

Heures Maquette

1037

CO

e compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note élimi

Le semestre est validé si les sept conditions suivantes sont satisfaites :

1. Moyenne générale du semestre (avec les UET)

2. Moyenne générale du semestre sans les UET

3. Avoir validé l'UE « Projet pluridisciplinaire »

4. Avoir validé au moins une UE de Mathématiques et une UE de SV dans chaque semestre, autres que l'UE « Projet pluridisciplinaire »

5. Avoir validé au moins une UE de SV dans chaque semestre, autres que l'UE « Projet pluridisciplinaire »

6. Avoir validé l'UE « Projet pluridisciplinaire »

7. Avoir validé au moins une UE de Mathématiques la meilleure note entre session1 et session2. Pour l'UE de Compétences

8. Avoir validé au moins une UE de SV dans chaque semestre, compensables et non compensables.

Si le semestre n'est pas validé ni en session1 ni en session2 alors les diplômes de L3 SV/MATHS sont :

**Conditions additionnelles pour validation du diplôme de L3 SV (en cas de non-validation)**

\* Moyenne générale  $\geq 10$  de moyenne générale sur les deux semestres avec les UET

\* Moyenne générale  $\geq 10$  de moyenne générale sur les deux semestres sans les UET

\* Avoir validé l'UE « Projet pluridisciplinaire »

- \*avoir validé au moins une UE de SV et une UE de Mathématiques dans chaque semestre, autres que l'UE
- \*moyenne annuelle  $\geq 10$  sur les UE de SV, autres que l'UE « Projet pluridisciplinaire »
- \*les seuils de compensation sont satisfaits pour les UE de SV

Toutes les conditions doivent être satisfaites.

générale sur les deux semestres avec les UET.

**Conditions additionnelles pour validation du diplôme de L3 MATHS (en cas de non-validation de l'année**

- \* $\geq 10$  de moyenne générale sur les deux semestres avec les UET
- \* $\geq 10$  de moyenne générale sur les deux semestres sans les UET
- \*avoir validé l'UE « Projet pluridisciplinaire »
- \*avoir validé au moins une UE de SV et une UE de Mathématiques dans chaque semestre, autres que l'UE
- \*moyenne annuelle  $\geq 10$  sur les UE de mathématiques
- \*les seuils de compensation sont satisfaits pour les UE de Mathématiques

Toutes les conditions doivent être satisfaites.

générale sur les deux semestres avec les UET.

---

compensation dans les UE de maths : 8/20 en session 1 et 6/20 en session 2.  
compensation dans les UE de sciences de la vie : 6/20.

---

REI

---

[au diplôme national de licence](#)

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

# & Double Licence 3ème année

Portail\_ST

Sciences de la vie-Mathématiques


## Cours Type en L3

	Heures Valorisées
	74

## COMPENSATION

natoire.

--

--

ences transversales, suivre les MCC du portail SV.

--

attribués séparément suivant les règles suivantes:

**on-validation de l'année):**

⋮ « Projet pluridisciplinaire »

⋮):

⋮ « Projet pluridisciplinaire »



**DOUBLEMENT**



de licence, de licence professionnelle et de master

[Blue bar]

[White bar]

[Blue bar]

[White bar]

[Blue bar]

[Blue bar]

[Blue bar]

[Blue bar]

[Vertical line]





Composante

Année
Semestre

Niveau
0
0.1
0.2
0.3
1
1.1
1.2
1.3
2





---

# UNIVE

Portail\_SV

3 ème Année de Licence

Semestre 5

Libellé ELP

UE Competences transversales 5

Competences numeriques 3

Competences informationnelles 3

Anglais 5

Biologie des Génomes

Structure et expression des génomes

Bio-informatique

Analyse Intégrative

Aspects moléculaires du traitement de l'information cellulaire

Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire
Biochimie structurale et régulations enzymatiques
1 UE AU CHOIX
Min 1 max 1
Programmation et conception orientée objet
Neurosciences intégratives
Analyse III pour les sciences appliquées
Equations Différentielles
Remédiation mathématiques L3
UE facultative du Portail ST ou de la L3
UE Initiation à la recherche en mathématiques
Restriction des options, suppression d'une UE et réorganisation des UE au choix pour permettre de trouver un emploi du temps compatible


---

# UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie-
Parcours type	

Code année	
Code semestre	

Nature ELP	ECTS	Type
UE	6	
ECUE		
ECUE		
ECUE		
UE	6	
ECUE		
ECUE		
ECUE		
UE	6	

ECUE		
ECUE		
UE		
OPTION		
UE	6	
		Complémentaire
UE	6	Complémentaire







---



---

583
-27

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





Heure TD	Heure TP	Langues
18		
	20	
2		

12		
14	6	
18	18	
24	4	
36		
31,5	4,5	
4h/étudiant		


Mutualisation	Formation Porteuse
Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 SV BMG

Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 INFORMATIQUE
Portée	L3 SV BPN
Portée	L3 MASS
Portée	L3 MATH
Portée	L3 MATH




Taux encadrement TP : 1 EC pour 10 ET
peut utiliser, sous réserve de soutenabilité, pour faire des mesures pédagogiques (colles, soutien, mise à niveau, pédagogie innovante). Le volume est principalement prévu pour aider les
IP uniquement manuellement avec l'autorisation du coordonnateur
(Elément annualisé, à rattacher directement à la VET) Uniquement IP manuelle avec l'accord du responsable de la formation. Il est prévu 1 enseignant /par binôme.



Composante

Année
Semestre

Libellé
UE Competences transversales 5
Competences numeriques 3
Competences informationnelles 3
Anglais 5
Biologie des Génomes
Structure et expression des génomes
Bio-informatique
Analyse Intégrative
Aspects moléculaires du traitement de l'information cellulaire
Les acteurs moléculaires de l'information cellulaire
Biochimie structurale et régulations enzymatiques
1 UE AU CHOIX
Analyse III pour les sciences appliquées
























---

# UNIVERSITÉ

Portail_SV	D
	Par

3 ème Année de Licence
Semestre 5

Nature	Statut
UE	
ECUE	
ECUE	
ECUE	
UE	
ECUE	
ECUE	
ECUE	
UE	
ECUE	
ECUE	
UE	
UE	

UE	Err:509
UE	
UE	
UE	






















---

# CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie-Mathématiques
Cours type	

Code Année	
Code Semestre	

Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
1	OUI	OUI
0,4	OUI	OUI
0,4	OUI	OUI
0,2	OUI	OUI
1	OUI	OUI
0,5	OUI	OUI
0,5	OUI	OUI
1	OUI	OUI













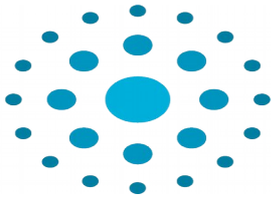










---

Code diplôme	
--------------	--

---


Conservation note	Capitalisable
OUI	OUI

























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
























Type de contrôle
CC&CT
CC&CT
CC&CT
CC&CT
CC&CT
























	Contrôle continu
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum
80%	2
70%	2
70%	3
75%	2
50%	2
























1ère session

Contrôle Terminal		Contrôle
Nature	Durée	Nature
Écrit	2h30	
Écrit	2h	
Rapport/Mémoire	pas de CT	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
























le Final		
Durée	Format d'évaluation	Nature
	CT (Contrôle terminal)	Écrit
	CT (Contrôle terminal)	Écrit
	CT (Contrôle terminal)	Écrit
	CT (Contrôle terminal)	Écrit
	CT (Contrôle terminal)	Écrit
























Seconde Chance

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
























Commentaires

Les MCC des UE/ECUE sont identiques à celles des licences monodisciplinaires.
session unique - pas de session 2
session 2 : soit un écrit soit sur ordinateur au centre numérique valrose possible
























Composante

Année
Semestre

Niveau
0
0.1
0.2
0.3
1
1.1
1.2
2
2.1

2.2
3
4
5



---

# UNIVE

Portail\_SV

3 ème Année de Licence

Semestre 6

Libellé ELP

UE Competences transversales 6

Competences numeriques 3

Competences informationnelles 3

Anglais 6

Biologie des adaptations et Evolution moléculaire

Biologie des adaptations et interactions durables

Evolution moléculaire et phylogénie

Immunologie et biotechnologies

Immunologie 1





---

# UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie-
Parcours type	

Code année	
Code semestre	

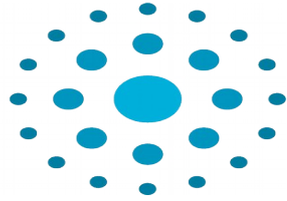
Nature ELP	ECTS	Type
UE	6	
ECUE		
ECUE		
ECUE		
UE	6	
ECUE		
ECUE		
UE	6	
ECUE		





---

# ZUR



Mathématiques	Code diplôme
---------------	--------------

---

	Heures Maquette
	Heures Valorisées

Statut	Code Apogée
	SLEVM603







---

454
101

CNU	Heure CM
68-Biologie des organismes	30
67-Biologie des populations et écologie	20
66-Physiologie	14






Heure TD	Heure TP	Langues
18		
8	8	
16		





Mutualisation	Formation Porteuse
Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 SV BMG
Portée	L3 SV BMG







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

peut utiliser, sous réserve de soutenabilité, pour faire des mesures  
pédagogiques (colles, soutien, mise à niveau, pédagogie  
innovante. Le volume est principalement prévu pour aider les

IP uniquement manuellement avec l'autorisation du coordonnateur



Composante

Année
Semestre

Libellé
UE Competences transversales 6
Competences numeriques 3
Competences informationnelles 3
Anglais 6
Biologie des adaptations et Evolution moléculaire
Biologie des adaptations et interactions durables
Evolution moléculaire et phylogénie
Projet pluridisciplinaire
Probabilités et applications

Remédiation mathématiques L3

UE facultative du Portail ST ou de la L3

ique II et du Projet mathématique pour pouvoir re






















---

# UNIVERSITÉ

Portail_SV	Di
	Parc

3 ème Année de Licence
Semestre 6

Nature	Statut
UE	
ECUE	
ECUE	
ECUE	
UE	
ECUE	
ECUE	
UE	
UE	
	Err:509
	Err:509
























---

# CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie-Mathématiques
Cours type	

Code Année	
Code Semestre	

Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
0,5	OUI	OUI
0,5	OUI	OUI
1	OUI	OUI













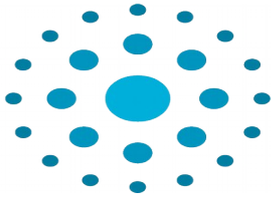










---

Code diplôme	
--------------	--

---


Conservation note	Capitalisable
OUI	OUI
OUI	OUI
OUI	OUI

























Compensable	Seuil de compensation / 20
OUI	
OUI	
OUI	6
























Type de contrôle

CCI (CC Intégral)

CT (Contrôle terminal)

CC&CT

CCI (CC Intégral)
























	Contrôle continu
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum
80%	2
	3
























1ère session

Contrôle Terminal		Contrôle
Nature	Durée	Nature
Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)

















































Seconde Chance

Durée	Modalités de mise en œuvre
























Commentaires
Les MCC des UE/ECUE sont identiques à celles des licences monodisciplinaires.



















