

Deuxième Année Sciences de la Vie (SPVIE2 ; 60 ECTS)

Licence « Sciences du Vivant » (SV - SPVIE2)

Doubles licences : Bio-Geo (BG - SPBGS2) ; Chimie - Biologie (CB - SPCHV2) ; Math - Biologie (MB - SPMAV2)

Troisième Semestre (SPS3SVS ; 30 ECTS dont 6 en Compétences Transversales)

UE (6 ECTS)	ECUE	Code Apogée	% de l'UE	Heures "Etudiant"				Responsables <small>(adresses mail : prénom.nom@univ-cotedazur.fr)</small>
				CM	TD	TP	Total	
Physiologie Animale SPUV300 (SV, BG, CB, MB)	Physiologie Cellulaire Animale	SPEV300	50	14	8	16	38	Jean-Marc Mienville Valrose 04 89 15 04 31
	Neurobiologie	SPEV301	30	12	4	4	20	Olivier Deschaux Valrose 04 89 15 04 35
	Immunologie	SPEV302	20	8	4	0	12	Philippe Blancou IPMC 04 93 95 77 82
Informatique et Génétique des Populations SPUV303 (SV, BG, MB)	Introduction à l'Informatique	SPEV311	50	14	0	20	34	Pierre Lezowski Valrose 04 89 15 04 16
	Génétique des Populations	SPEV308	50	16	14	2	32	Didier Forcioli IRCAN - 04 93 37 70 33
Modes d'Organisation des Végétaux et des Animaux SPUV301 (SV, BG, CB, SVT)	Organisation du Vivant Animal	SPEV303	50	22	0	15	37	Paola Furla IRCAN 04 93 37 77 39
	Organisation du Vivant Végétal	SPEV304	50	22	2	12	36	Eric Boncompagni INRA 04 92 38 66 34
Chimie - Réactivité et Chimie Biologique SPUV302 (SV, MB)	Chimie des Solutions	SPEV305	33	10	12	0	22	Maria Rosa Beccia Valrose 04 89 15 01 20
	Cinétique, Réactivité et Chimie Biologique	SPEV306	67	18	20	0	38	Benoît Michel Valrose 04 89 15 01 66
Compétences Transversales KCTSS3	Anglais	KLSANS3	33	0	15	0	15	Nuria Serrano Valrose 04 89 15 00 63

Quatrième Semestre (SPS4SVS ; 30 ECTS dont 6 en Compétences Transversales)

UE (6 ECTS)	ECUE	Code Apogée	% de l'UE	Heures "Etudiant"				Responsables <small>(adresses mail : prénom.nom@univ-cotedazur.fr)</small>
				CM	TD	TP	Total	
Biologie et Métabolisme Cellulaires SPUV400 (SV, CB, MB)	Biologie Cellulaire	SPEV400	50	20	8	8	36	Marie-Cécile de Cian Valrose 04 89 15 12 68
	Biochimie Métabolique (BG)	SPEV401	50	16	10	12	38	Brigitte Sibille C3M L'Archet 04 89 06 43 46
Physiologie et Métabolisme des Végétaux SPUV402 (SV, BG, CB-boe)	Nutrition Hydrique et Minérale	SPEV412	50	14	10	12	36	Eric Boncompagni INRA 04 92 38 66 34
	Photosynthèse et Métabolisme Secondaire	SPEV413	50	18	10	8	36	Isabelle Garcia INRA Sophia 04 92 38 66 33
Microbiologie et Génie Génétique SPUV401 (SV, MB, CB-bpn)	Microbiologie : Bactériologie, Virologie et Génétique Bactérienne (BG)	SPEV402	50	22	14	8	44	Laurence Dupont INRA Sophia 04 92 38 66 32
	Génie génétique	SPEV403	50	10	12	8	44	Cercina Onesto Lacassagne 04 92 03 12 28
Reproduction et Développement Animal - Professionnalisation Pratique (1 ECUE P Pratique au choix) SPUV403	Reproduction et Développement Animal (SV, CB-bpn)	SPEV404	67	28	2	12	42	Patricia Pierson Valrose 04 89 15 02 75
	Biologie en Pratique (SV)	SPEV406	33	0	0	30	30	Patricia Lebrun IPMC 04 93 95 77 65
	Chimie en Pratique (SV)	SPEV411	33	0	0	24	24	Nathalie Sauret Valrose 04 89 15 01 30
	Faunistique (SV, CB-boe)	SPEV405	33	16	6 <small>(sortie terrain)</small>	18	40	Paola Furla IRCAN 04 93 37 77 39
	Histologie en Pratique et Techniques Associées (SV)	SPEV409	33	0	0	24	24	Sandra Lacas-Gervais Valrose 04 89 15 00 92
	Physiologie en Pratique (SV)	SPEV407	33	0	0	24	24	Aline Gréchez-Cassiau Valrose
	Physique en Pratique (SV)	SPEV410	33	0	0	24	24	Marie-Gabrielle Medici Valrose 04 89 15 28 07
Projet en Biologie (SV)	SPEV408	33	0	0	20	20	Karine Mandon INRA Sophia 04 92 38 66 33	
Compétences Transversales KCTSS4	Anglais	KLSANS4	33	0	15	0	15	Nuria Serrano Valrose 04 89 15 00 63