

L1SVTTTCOM - Parcours Licence  
SVT - Semestre 4

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-6431	UE 1 COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DE LA CELLULE	S-G02-0004	4	90h30	10.00	10.00						N	O	N		mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4
S-E02-6016	ECUE 1 BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	S-U02-6431		28h00	3.00	<del>3.00</del> 4.00	15h00	13h00			8'00	N	O	O		Biochimie, biologie - Biologie cellulaire - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4
S-E02-6017	ECUE 2 ENZYMOLOGIE	S-U02-6431		19h30	3.00	3.00	13h30	06h00			8'00	N	O	O		Biochimie, biologie - Biologie cellulaire - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4
S-E02-6825	BIOÉNERGÉTIQUE	S-U02-6431		27h00	3.00	3.00	18h00	09h00				N	O	O		Biochimie, biologie - CM mutualisé avec ENTRECHIMS4 ENTRESVTS4 LASSVTS4 LCHIMIES4
<del>S-E02-6018</del>	<del>ECUE 4 AMS COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT D'UNE CELLULE PAR LA DÉMARCHÉ EXPÉRIMENTALE</del>	<del>S-U02-6431</del>		<del>16h00</del>	<del>1.00</del>	<del>1.00</del>					<del>16h00</del>	<del>N</del>	<del>O</del>	<del>O</del>		<del>Biochimie, biologie - Biologie cellulaire - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4</del>
S-U02-6432	UE 2 ÉTUDIER LE FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES	S-G02-0004	6	145h30	12.00	12.00						N	O	N		mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6019	ECUE 1: ECOLOGIE	S-U02-6432		27h00	3.00	3.00	18h00	03h00			06h00	N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6020	ECUE 2: PÉDOLOGIE	S-U02-6432		12h00	2.00	<del>2.00</del> 1.00	12h00					N	O	O		Biologie populations - Biologie organismes - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6822	ECUE 3 : ANALYSES STATISTIQUES DE DONNÉES EXPÉRIMENTALES	S-U02-6432		16h30	2.00	2.00	06h00	10h30				N	O	O		Mathématiques appliq - Mathématiques - CM mutualisé avec ENTRECHIMS4 ENTRESVTS4 LASSVTS4 LCHIMIES4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6021	ECUE 4: ANGLAIS	S-U02-6432		21h00	2.00	2.00				21h00		N	O	O		Lang. & litt. angl. - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6022	ECUE 5: BOTANIQUE ou	S-U02-6432		27h00	2.00	2.00	12h00				15h00	N	N	O		Biologie populations - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6023	ECUE 6: MÉTHODES D'INVENTAIRES FAUNISTIQUES	S-U02-6432		30h00	2.00	2.00	12h00				18h00	N	N	O		Biologie populations - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4
S-E02-6024	ECUE 8 AMS EVALUER L'EFFET DE VARIABLES ENVIRONNEMENTALES SUR LES ÉCOSYSTÈMES	S-U02-6432		12h00	1.00	1.00					12h00	N	O	O		Biologie populations - Mathématiques appliq - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4 LPTAETS4

ECUE 3

Volume rebasculé en ECUE 1 et 2

ECUE 7: Contextes géologiques et paléoenvironnements régionaux 12'00 2.00 1.00 6'00

*L1SVTTCOM - Parcours Licence*  
*SVT - Semestre 4*

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

Nombre de coefficients à valider : 28.00 - Mention : à partir de 12.00

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Parcours L

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol. hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-U02-6433	UE 3 DÉCOUVRIR LE FONCTIONNEMENT D'UN ORGANISME (OPTION SV)	S-G02-0004	3	58h00	6.00	6.00						N	N	N		mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPTAETS4
S-E02-6025	ECUE 1 PHYSIOLOGIE ANIMALE: SYSTÈMES DE COMMUNICATION	S-U02-6433		21h00	2.00	3.00	18h00	03h00			7h00	N	O	O		Physiologie - Biologie organismes - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPTAETS4
S-E02-6026	ECUE 2 PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE: AUTOTROPHIE DES PLANTES	S-U02-6433		18h00	2.00	3.00	15h00	03h00			12h00	N	O	O		Physiologie - Biologie organismes - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPTAETS4
<del>S-E02-6027</del>	<del>ECUE 3 AMS COMPRENDRE LA PHYSIOLOGIE DU VIVANT PAR LA MÉTHODE EXPÉRIMENTALE</del> Volume rebasculé en ECUE 1 et 2 OU	<del>S-U02-6433</del>		<del>19h00</del>	<del>2.00</del>	<del>2.00</del>					<del>19h00</del>	<del>N</del>	<del>O</del>	<del>O</del>		<del>Physiologie - Biologie organismes - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPTAETS4</del>
S-U02-6434	UE 4 MOBILISER LES MÉTHODES DE TERRAIN EN GÉOLOGIE (OPTION ST)	S-G02-0004	3	54h00	6.00	6.00						N	N	N		mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4
S-E02-6028	ECUE 1 - GÉOLOGIE DE TERRAIN	S-U02-6434		21h00	2.00	2.00		03h00			18h00	N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4
S-E02-6029	ECUE 2 - GÉOPHYSIQUE DU QUATERNAIRE	S-U02-6434		21h00	3.00	3.00	09h00				12h00	N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - CM mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4
S-E02-6030	ECUE 3 AMS - COMBINER LES OBSERVATIONS DE TERRAIN POUR CARTOGRAPHIER UNE STRUCTURE GÉOLOGIQUE ET SA COUVERTURE	S-U02-6434		12h00	1.00	1.00					12h00	N	O	O		Structure et évolut. - Terre solide: géodyn - mutualisé avec ENTRESVTS4 LASSVTS4 LPMETIEAUS4
S-G02-0004	MOYENNE GENERALE S4		3									N	O	N		Pas sur maquette.
S-L02-0002	UE D'OUVERTURE											N	O	N		
S-U02-9034	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 4					2.00						G	N	O		
S-U02-9044	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 4					2.00						G	N	O		

Mutualisations avec parcours :

Parcours Licence ENTRESVT - PARCOURS ENTREPRENEURIAT SVT - Semestre 4

Parcours Licence LASSVT - PARCOURS LICENCE ACCES SANTE SVT - Semestre 4

Parcours Licence ENTRECHIM - PARCOURS ENTREPRENEURIAT CHIMIE - Semestre 4

Parcours Licence LCHIMIE - CHIMIE - Semestre 4

Parcours Licence LPMETIEAU - METIERS DE L'EAU - Semestre 4

Parcours Licence LPTAET - AGRONOMIE TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES - Semestre 4

Pour approbation de la CFVU en séance du  
27/02/2025