



Profil SVSE standard



Liste des enseignements







L1S2 SVSE Profil Série 1	30 crédits
Choix HAV203V + HAV228V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Exploration du cerveau	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Droit de la santé et santé	4 crédits
publique	
Choix HAV203V + HAV211V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Exploration du cerveau	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Découverte de la physiologie	4 crédits
L1S2 SVSE Profil Série 2	30 crédits
Choix HAV209B + HAV212B	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Cycle de Vie 2	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Découverte des activités	4 crédits
naturalistes et de la biodiversité	
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Choix HAV209B + HAV214T	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Cycle de Vie 2	4 crédits







Paisannament agiantifiqua	4 crédits
Raisonnement scientifique	2 crédits
Anglais S2	4 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	. 0.000
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Evolution de la vie, du climat et	4 crédits
des océans	
Choix HAV213T + HAV214T	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Evolution de la Terre et histoire	4 crédits
géologique régionale	
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Evolution de la vie, du climat et	4 crédits
des océans	
Choix HAV212B + HAV229X	30 crédits
Choix HAV209B + HAV215V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Cycle de Vie 2	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Biologie Intégrée des	4 crédits
Mammifères Marins	
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Choix HAV219P + HAV214T	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits



Esprit critique

2 crédits





Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Planétologie et exobiologie	4 crédits
Evolution de la vie, du climat et	4 crédits
des océans	
L1S2 SVSE Profil Série 3	30 crédits
Choix HAV206C + HAV228V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Chimie pour les biologistes 1	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Droit de la santé et santé	4 crédits
publique	
Choix HAV207V + HAV211V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Introduction Etude	4 crédits
Comportement Animal Appr	
Neuro Ecol Etho	
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Découverte de la physiologie	4 crédits
Choix HAV207V + HAV215V	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Introduction Etude	4 crédits
Comportement Animal Appr	
Neuro Ecol Etho	,
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Biologie Intégrée des	4 crédits

Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	
Choix HAV207V + HAV212B	30 crédits
Biochimie et biologie	4 crédits
moléculaire de la cellule 1	
Introduction Etude	4 crédits
Comportement Animal Appr	
Neuro Ecol Etho	
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Découverte des activités	4 crédits
naturalistes et de la biodiversité	
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie	2 crédits
moléculaire de la cellule 2	



Mammifères Marins