



L1S2 SVSE Profil Série 3

 ECTS
30 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

En bref

- › Ouvert aux étudiants en échange: Non
- › Effectif: 241

Liste des enseignements



Choix HAV207V + HAV212B	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Introduction Etude Comportement Animal Appr Neuro Ecol Etho	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Découverte des activités naturalistes et de la biodiversité	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV206C + HAV228V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Droit de la santé et santé publique	4 crédits
Choix HAV207V + HAV215V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Introduction Etude Comportement Animal Appr Neuro Ecol Etho	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Biologie Intégrée des Mammifères Marins	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV207V + HAV211V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits



Introduction Etude Comportement	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Animal Appr Neuro Ecol Etho		Remédiation en mathématiques	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	S2	
Anglais S2	2 crédits	Esprit critique	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits	Biochimie et biologie moléculaire	2 crédits
Chimie organique	4 crédits	de la cellule 2	
Esprit critique	2 crédits	Mieux utiliser ses ressources	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire	2 crédits	cognitives pour apprendre	
de la cellule 2			
Découverte de la physiologie	4 crédits		
Choix HAV213T + HAV216X	30 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire	4 crédits		
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			
Remédiation en mathématiques	4 crédits		
S2			
Esprit critique	2 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire	2 crédits		
de la cellule 2			
Choix HAV207V + HAV208I	30 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire	4 crédits		
de la cellule 1			
Introduction Etude Comportement	4 crédits		
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 moléculaire	2 crédits		
de la cellule 2			
Concepts et outils de base en	4 crédits		
informatique: PIX			
Choix HAV217V + HAV216X	30 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire	4 crédits		
de la cellule 1			
Raisonnement scientifique	4 crédits		
Anglais S2	2 crédits		
Cycle de vie 1	4 crédits		