



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