



## Profil SVSE



Composante  
Faculté des  
Sciences

---

### Liste des enseignements



L1S2 SVSE Profil Série 1	30 crédits
Choix HAV203V + HAV216X	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Exploration du cerveau	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV203V + HAV211V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Découverte de la physiologie	4 crédits
Choix HAV203V + HAV208I	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Choix HAV206C + HAV216X	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
Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV203V + HAV228V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Droit de la santé et santé publique	4 crédits
L1S2 SVSE Profil Série 2	30 crédits
Choix HAV209B + HAV212B	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 naturalistes et de la biodiversité	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV213T + HAV212B	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
Découverte des activités naturalistes et de la biodiversité	4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits



Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV213T + HAV214T	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
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits
Choix HAV209B + HAV214T	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Cycle de Vie 2	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
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits
Choix HAV209B + HAV208I	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Cycle de Vie 2	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
Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Choix HAV209B + HAV216X	30 crédits



Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Cycle de Vie 2	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Chimie organique	4 crédits
Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV209B + HAV215V	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 Mammifères Marins	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Choix HAV206C + HAV208I	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
Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Choix HAV219P + HAV214T	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



Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Planétologie et exobiologie	4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits
<b>L1S2 SVSE Profil Série 3</b>	<b>30 crédits</b>
<b>Choix HAV207V + HAV212B</b>	<b>30 crédits</b>
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 naturalistes et de la biodiversité	4 crédits
Esprit critique	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
<b>Choix HAV206C + HAV228V</b>	<b>30 crédits</b>
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
<b>Choix HAV207V + HAV215V</b>	<b>30 crédits</b>
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
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 Mammifères Marins	4 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Esprit critique	2 crédits	Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits	Choix HAV217V + HAV216X	30 crédits
Choix HAV207V + HAV211V	30 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Raisonnement scientifique	4 crédits
Introduction Etude	4 crédits	Anglais S2	2 crédits
Comportement Animal Appr		Cycle de vie 1	4 crédits
Neuro Ecol Etho		Chimie organique	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Anglais S2	2 crédits	Esprit critique	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Chimie organique	4 crédits	Mieux utiliser ses ressources cognitives pour apprendre	4 crédits
Esprit critique	2 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits		
Découverte de la physiologie	4 crédits		
Choix HAV213T + HAV216X	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		
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits		
Remédiation en mathématiques S2	4 crédits		
Esprit critique	2 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits		
Choix HAV207V + HAV208I	30 crédits		
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits		
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		