




L1 - SVSE OuiSi



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

SEM 1 OUI SI SVSE


Choix HAC103C

Chimie expérimentale	4 crédits
De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1 (SVSE)	4 crédits
Approches physiques du vivant	3 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Des organismes aux écosystèmes	2 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
Méthodes calculatoires	4 crédits

Choix HAT102T

De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1 (SVSE)	4 crédits
Approches physiques du vivant	3 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Des organismes aux écosystèmes	2 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
Méthodes calculatoires	4 crédits

Choix HAV104Y

De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1 (SVSE)	4 crédits
Approches physiques du vivant	3 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Des organismes aux écosystèmes	2 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
Méthodes calculatoires	4 crédits
Biomécanique	4 crédits

Choix HAV110V

De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1 (SVSE)	4 crédits
Approches physiques du vivant	3 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Des organismes aux écosystèmes	2 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
Méthodes calculatoires	4 crédits
Renforcement scientifique	4 crédits

Choix HAV105V

De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1 (SVSE)	4 crédits
Approches physiques du vivant	3 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Des organismes aux écosystèmes	2 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
Méthodes calculatoires	4 crédits
Biotechnologies	4 crédits

Concepts et outils de base en informatique: PIX 4 crédits

SEM 2 OUI SI SVSE


Profil SVSE OuiSi

Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Remédiation en Chimie	
Anglais S2	2 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
Mieux utiliser ses ressources cognitives pour apprendre	4 crédits

Profil SVSE

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
L1S2 SVSE Profil Série 3	30 crédits
Choix HAV207V + HAV212B	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
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	Chimie organique	4 crédits
Anglais S2	2 crédits	Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits	Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Chimie organique	4 crédits	Esprit critique	2 crédits
Chimie pour les biologistes 1	4 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Esprit critique	2 crédits	Choix HAV207V + HAV208I	30 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Droit de la santé et santé publique	4 crédits	Introduction Etude	4 crédits
Choix HAV207V + HAV215V	30 crédits	Comportement Animal Appr Neuro Ecol Etho	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 Neuro Ecol Etho	4 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	Chimie organique	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	Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Biologie Intégrée des Mammifères Marins	4 crédits	Choix HAV217V + HAV216X	30 crédits
Esprit critique	2 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits	Raisonnement scientifique	4 crédits
Choix HAV207V + HAV211V	30 crédits	Anglais S2	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Introduction Etude	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Comportement Animal Appr Neuro Ecol Etho	4 crédits	Remédiation en mathématiques S2	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	Esprit critique	2 crédits
Anglais S2	2 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits	Mieux utiliser ses ressources cognitives pour apprendre	4 crédits
Chimie organique	4 crédits	Concepts et outils de base en informatique: PIX	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		