



L1S2 SVSE Profil Série 2

 ECTS
30 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

En bref

- › Ouvert aux étudiants en échange: Non
- › Effectif: 229

Liste des enseignements



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 1	4 crédits
Cycle de Vie 2	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	Biologie Intégrée des Mammifères Marins	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	Choix HAV206C + HAV208I	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
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits	Anglais S2	2 crédits
Choix HAV209B + HAV208I	30 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Cycle de Vie 2	4 crédits	Chimie pour les biologistes 1	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	Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits
Chimie organique	4 crédits	Choix HAV219P + HAV214T	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
Concepts et outils de base en informatique: PIX	4 crédits	Anglais S2	2 crédits
Choix HAV209B + HAV216X	30 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Cycle de Vie 2	4 crédits	Esprit critique	2 crédits
Raisonnement scientifique	4 crédits	Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 2	2 crédits
Anglais S2	2 crédits	Planétologie et exobiologie	4 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits	Evolution de la vie, du climat et des océans	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		