



L1S2 SVSE Profil Série 1

 ECTS
30 crédits

 Composante
Faculté des
Sciences

En bref

- › Ouvert aux étudiants en échange: Non
- › Effectif: 114

Liste des enseignements



Choix HAV203V + HAV216X	30 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Chimie organique	4 crédits
Exploration du cerveau	4 crédits	Chimie pour les biologistes 1	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		
Remédiation en mathématiques S2	4 crédits	Choix HAV203V + HAV228V	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	Exploration du cerveau	4 crédits
		Raisonnement scientifique	4 crédits
Choix HAV203V + HAV211V	30 crédits	Anglais S2	2 crédits
Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits	Cycle de vie 1	4 crédits
Exploration du cerveau	4 crédits	Chimie organique	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	Droit de la santé et santé publique	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		