



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 | | |