



# Science de la Terre, de l'Eau et de l'environnement - OuiSi



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences



# Programme

## SEM 1 OUI SI TEE

---

### Choix UE HAV101V

De la molécule aux cellules	4 crédits
Chimie générale 1	4 crédits
Mathématiques pour TEE S1	4 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
La Terre et ses ressources	4 crédits
Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement	1 crédits
Géologie	4 crédits

### Choix UE HAT106P

Chimie générale 1	4 crédits
Mathématiques pour TEE S1	4 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
La Terre et ses ressources	4 crédits
Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement	1 crédits
Physique pour TEE	4 crédits
Géologie	4 crédits
Chimie générale 1	4 crédits
Mathématiques pour TEE S1	4 crédits
Des cellules aux organismes	4 crédits
Sciences pour l'environnement	4 crédits
Physique pour TEE	4 crédits
Anglais S1	1 crédits
La Terre et ses ressources	4 crédits
Métiers en Sciences de la Terre, de l'Eau et Environnement	1 crédits

## SEM 2 OUI SI TEE

---

### Choix HAT205C et HAT201T

Expérimentation et dynamique terrestre	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Physique pour TEE S2	4 crédits
Chimie générale pour TEE	4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits
Planétologie	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits

### Choix HAV201B et HAV201V

Biochimie et biologie moléculaire de la cellule 1	4 crédits
Expérimentation et dynamique terrestre	4 crédits
Anglais S2	2 crédits
Physique pour TEE S2	4 crédits
Cycle de vie 1	4 crédits
Evolution de la Terre et histoire géologique régionale	4 crédits
Mathématiques pour TEE S2	4 crédits
Evolution de la vie, du climat et des océans	4 crédits