# Sciences de la Vie et de la Terre

## Seconde (1h30/sem en groupe de TP)



Génétique Biodiversité Reproduction humaine



Agrosystèmes Agents pathogènes et microbiote



\* Première spécialité (4h/sem= 2h en classe entière et 2h en groupe de TP)



Expression du patrimoine génétique Patrimoine génétique et santé



Fonctionnement des écosystèmes et leurs intérêts



Immunologie Structure et dynamique du globe



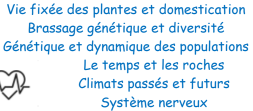


#### SORTIE DE TERRAIN



dans les Alpes - 4 jours sur le programme de spécialité de première et terminale.

\* Terminale spécialité (6h/sem en groupe à effectif réduit = 2h cours + 2h TD + 2h TP)





Métabolisme et contraction musculaire Stress, adaptabilité de l'organisme.

### Sciences de la Vie et de la Terre

#### \* Seconde (1h30/sem en groupe de TP)



Génétique Biodiversité Reproduction humaine Agrosystèmes



Agents pathogènes et microbiote



\* Première spécialité (4h/sem= 2h en classe entière et 2h en groupe de TP)



Expression du patrimoine génétique Patrimoine génétique et santé Fonctionnement des



Structure et dynamique du globe



#### SORTIE DE TERRAIN



dans les Alpes - 4 jours sur le programme de spécialité de première et terminale.

\* Terminale spécialité (6h/sem en groupe à effectif réduit = 2h cours + 2h TD + 2h TP)

Vie fixée des plantes et domestication Brassage génétique et diversité Génétique et dynamique des populations



Le temps et les roches Climats passés et futurs Système nerveux

Métabolisme et contraction musculaire Stress, adaptabilité de l'organisme.

### Sciences de la Vie et de la Terre

\* Seconde (1h30/sem en groupe de TP)



Génétique Biodiversité Reproduction humaine Agrosystèmes Agents pathogènes et microbiote





\* Première spécialité (4h/sem= 2h en classe entière et 2h en groupe de TP)



Expression du patrimoine génétique Patrimoine génétique et santé

> Fonctionnement des écosystèmes et leurs intérêts Immunologie







#### SORTIF DE TERRAIN



dans les Alpes - 4 jours sur le programme de spécialité de première et terminale.

\* Terminale spécialité (6h/sem en groupe à effectif réduit = 2h cours + 2h TD + 2h TP)

Vie fixée des plantes et domestication Brassage génétique et diversité Génétique et dynamique des populations



Le temps et les roches Climats passés et futurs Système nerveux



Métabolisme et contraction musculaire Stress, adaptabilité de l'organisme.



















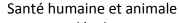
Je choisis la spécialité SVT car je souhaite poursuivre mes études dans le domaine de :



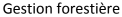
Agroalimentaire et ingénierie Agronomie et ingénierie Biologie



Enseignement

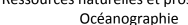


Environnement et développement durable





Urbanisme, cartographie Archéologie Ressources naturelles et prospection





Métiers du sport Géosciences

Bioéthique

Bioinformatique

Psychologie

Sciences humaines

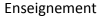


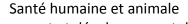




Agroalimentaire et ingénierie Agronomie et ingénierie







Environnement et développement durable Gestion forestière



Urbanisme, cartographie







Métiers du sport

Géosciences



Bioinformatique

**Psychologie** 

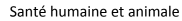
Sciences humaines



Agroalimentaire et ingénierie Agronomie et ingénierie



Enseignement





Urbanisme, cartographie



Ressources naturelles et prospection Océanographie



Métiers du sport









Sciences humaines

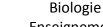










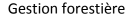






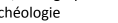
poursuivre mes études dans le

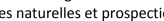
Environnement et développement durable





Archéologie







Géosciences







