

Thématique « Sciences de la vie » (SV)

- SV-A L'organisme vivant en lien avec son environnement
- SV-B Interactions entre les organismes et leur milieu de vie
- SV-C La cellule dans son environnement
- SV-D Organisation fonctionnelle des molécules du vivant
- SV-E Le métabolisme cellulaire
- SV-F Génomique structurale et fonctionnelle
- SV-G Reproduction
- SV-J Populations et écosystèmes
- SV-K Évolution et phylogénie

Thématique « Biogéosciences » (BG)

- BG-C Le climat de la Terre

Thématique « Sciences de la Terre » (ST)

- ST-A La carte géologique et ses utilisations
- ST-B La structure de la planète Terre
- ST-C La dynamique des enveloppes internes
- ST-D Les déformations de la lithosphère
- ST-E Le phénomène sédimentaire
- ST-H La mesure du temps : outils et méthodes