

Cette option vise à préparer le jeune aux études supérieures en abordant les questions environnementales sous l'angle de la pluridisciplinarité. Exemples de grands thèmes qui y sont analysés: développement durable, changement climatique, interactions population-culture-environnement, interdépendance des processus économiques-sociaux-naturels et technologiques, bilan énergétique...

En bref, cette option préparera le jeune à ouvrir le champ du questionnement environnemental dans son caractère intégré (interdépendance des facteurs scientifiques, techniques réglementaires et socio-économiques).

Et après...

Cette formation d'enseignement général ouvre les portes de l'enseignement supérieur de type long ou de type court tels que :

- ✓ Master en sciences géographiques orientation climatologie
- ✓ Master en sciences géologiques
- ✓ Master en biologie des organismes
- ✓ Ingénieur civil des mines et géologue
- ✓ Master en sciences et gestion de l'environnement

Sciences de la Terre



	3 ^e et 4 ^e	5 ^e et 6 ^e
Philosophie et Citoyenneté	1	1
Cours philosophique (au choix)	1	1
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Mathématique	5	6
Français	5	5
Sciences	5/6	6
Langue moderne I Anglais	4	4
Langue moderne II (Néerlandais ou Espagnol en 5 ^e et 6 ^e)	4	4
Education physique	2	2
Ecologie	3	2