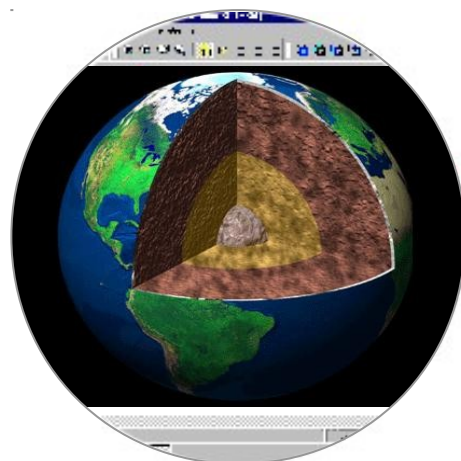


SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



OBJECTIF DE LA FORMATION

L'enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre permet, au travers d'un enseignement expérimental concret, d'acquérir des connaissances et des attitudes scientifiques qui seront utiles à tout professionnel comme à tout citoyen. Cet enseignement aborde des sujets de réflexion sur des problèmes de société concernant la santé, l'environnement, la bioéthique, les ressources énergétiques, les risques majeurs... Ce diplôme conduit à une poursuite d'études dans des domaines très variés.

HORAIRES

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	1 ^{ère}	Terminale
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	3H00	3H30
TRAVAUX PERSONNELS ENCADRES	1H00	-
MATHÉMATIQUES	4H00	6H00
PHYSIQUE CHIMIE	3H00	5H00
FRANÇAIS	4H00	-
PHILOSOPHIE	-	3H00
HISTOIRE, GÉOGRAPHIE	2H30	2H00
LANGUE VIVANTE I ET II	4H30	4H00
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H00	2H00
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	2H00	2H00
EDUCATION CIVIQUE JURIDIQUE ET SOCIALE	0H30	0H30
UN ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ À CHOISIR ENTRE :		
- MATHÉMATIQUES (CHOIX)	-	2h00
- PHYSIQUE-CHIMIE (CHOIX)	-	2h00
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (CHOIX)	-	2h00

CONDITIONS D'ADMISSION

- Les élèves issus des classes de seconde générale et technologique

APRES LE DIPLOME

Le bac S étant un bac général, il peut mener soit vers des études courtes (2 ans), soit vers des études longues (4 à 5 ans).

Poursuites d'études :

- Grandes écoles préparant aux métiers d'Ingénieurs Agronomes, de Vétérinaires...
- Université : DEUG Sciences de la Vie, de la Terre et poursuite d'études... ainsi que toutes les carrières de la santé : Médecine, Infirmiers, Orthophonistes, Kinés....
- Ecoles diverses : Chimie, Biochimie, Laboratoire, Environnement, Eaux et Forêts....
- BTS en Chimie Biochimie, Biologie, Géologie
- IUT

