

Diplôme : S.T.L

S.T.L: Sciences et Technologies de laboratoire.

Cette formation a pour durée 2 années (la Première et la Terminale)

Le profil de l'élève doit être :

- de bonne capacité en science du vivant (SVT).
- des capacités de manipulation et des démarches expérimentales en laboratoire.

Les compétences à avoir :

- Décider
 - Diriger
 - Produire
 - Chercher
 - Contrôler
- Accès à la formation :
 - après une seconde générale, dans un lycée qui le propose :
 - Marie-Curie, Bourdelle , Borde Basse...

STL

Objectif de la formation : Il faudrait acquérir des compétences en chimie, physique, biochimie, biotechnologie, apprendre à doser, classifier et effectuer des mesures, appareil sophistiquer.

Voici quelques établissements qui proposent cette formation en Haute-Garonne :

- Stéphane Hessel (Toulouse)
- Jean Pierre Vernant (Pins-Justaret)
- Bellevue (Albi)
- Déodat De Séverac (Toulouse)

Enseignement communs :

Enseignement	Première	Terminale
Français	3H	/
Philo	/	2H
Histoire-géographie	1H30	1H30
E.M.C	18H annuelles	/
Langue	4H	/
EPS	2H	2H
Maths	3H	3H

Enseignement de Spécialité :

Enseignement	Première	Terminal
Physique, Chimie, Maths	5H	5H
Biochimie, Biologie	4H	/
Biotechnologie, Sciences Physiques, Chimiques en labo	9H	/
Biochimie- Biologie	/	13H

Enseignement Optionnel :

Enseignement	Première	Terminale
Art	3H	3H
EPS	3H	3H
Langue des Français	3H	3H
Langues vivantes	3H	3H
, Langues et civilisation de l'antiquité	3H	3H
Droit et grands enjeux du monde contemporain	/	3H