

BAC Sciences et Technologies de Laboratoire

ORGANISATION ET HORAIRE DES ENSEIGNEMENTS 1ère STL

SPECIALITE : SCIENCES PHYSIQUES et CHIMIQUES en LABORATOIRE

Disciplines	Horaires
ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
Français	3 h
Histoire et géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2	3 h
EPS	2 h
Mathématiques	4 h
Physique chimie	3 h
ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES	
Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en LV1 (a) (b)	1 h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
Accompagnement personnalisé (c)	2 h

REFORME 2011

(a) Mise en œuvre progressive de la LV2 jusqu'à la rentrée 2015.

(b) Pris en charge par deux enseignants (LV1 et Sciences et technologies industrielles) ; 36 h par année scolaire.

(c) 72 h par année scolaire. En fonction des choix des équipes pédagogiques, l'accompagnement personnalisé répondra aux besoins spécifiques des élèves aussi bien en ce qui concerne les enseignements généraux que les enseignements technologiques

PROGRAMME TERMINALE STL

SPECIALITE : SCIENCES PHYSIQUES et CHIMIQUES en LABORATOIRE

Disciplines	Horaires
ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
Philosophie	2 h
Langues vivantes 1 et 2	3 h
EPS	2 h
Mathématiques	4 h
Physique chimie	4 h
ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES	
Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
Enseignement technologique en LV1 (a) (b)	1 h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	10 h
Accompagnement personnalisé (c)	2 h

**OBTENTION DU BREVET INFORMATIQUE ET INTERNET : NIVEAU LYCEE
REFORME : rentrée 2012**