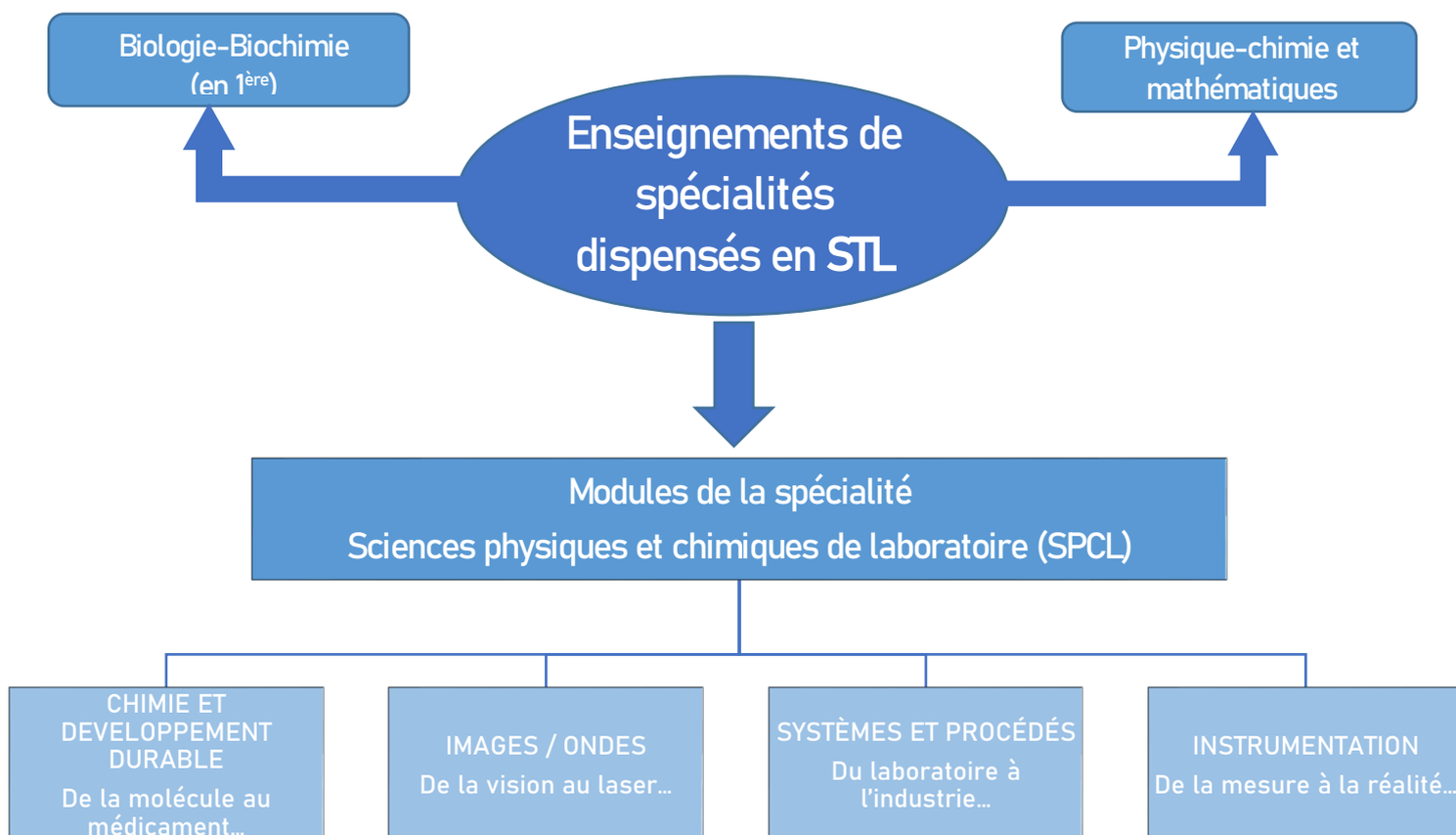


BAC STL SPCL

Sciences et Technologies de Laboratoire



Des apprentissages basés sur des activités expérimentales



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir une formation scientifique solide
- Développer une pratique expérimentale
- Maîtriser des protocoles expérimentaux et techniques de manipulation en laboratoire
- Acquérir une méthode et un savoir-faire
- Améliorer les compétences en langues (2 langues étrangères avec enseignement technologique dans l'une d'elle)

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
MATHEMATIQUES	3 h	3 h
FRANCAIS	3 h	-
HISTOIRE GEOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUES VIVANTES	3 h	3 h
PHILOSOPHIE	-	2 h
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	30 min	30 min
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		
PHYSIQUE-CHIMIE ET MATHÉMATIQUES	5 h	5 h
BIOCHIMIE-BIOLOGIE	4 h	-
ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE EN LV	1 h	1 h
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE	9 h	13 h

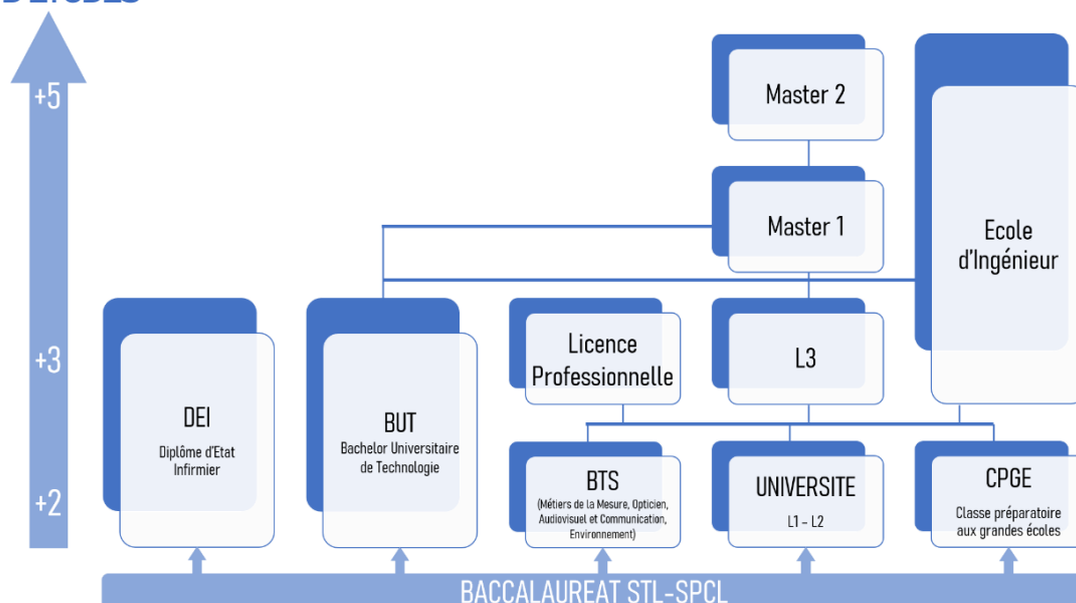
PUBLIC CONCERNE

- Elève qui veut acquérir une solide base scientifique et technologique
- Elève qui veut s'ouvrir aux réalités industrielles et techniques
- Elève qui aime les sciences expérimentales

INFORMATIONS PRATIQUES

- Début des cours : 7h55
- Fin des cours : 17h35
- Accès : 15 minutes à pied de la gare,
- Arrêt de bus à proximité du Lycée

POURSUITE D'ETUDES



CONTACT

LYCEE SAINTE-MARIE

40 faubourg des Ancêtres
BP 10337- 90006 BELFORT Cedex
<https://www.sainte-marie-belfort.fr>

Mme Maryvonne SEGAUD
Adjointe de Direction
Responsable pédagogique
maryvonne.segaud@scolafc.org
Tél. : 03 84 58 67 89