



CONTENU DE LA FORMATION

Après une 2nde GT (option conseillée « Sciences et Laboratoire »)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français en 1^{ère}, Philosophie en Term
- Mathématiques
- LVA (Anglais)
- LVB (Allemand ou Espagnol)
- Enseignement Technologique en Anglais
- Histoire-Géographie
- Enseignement Moral et Civique
- Education Physique et Sportive

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- Arts plastiques
- Théâtre
- Musique
- EPS : Sports collectifs-Athlétisme
- EPS : Sports collectifs-Natation

SPECIALITES DE PREMIERE

- Biochimie, Biologie (4h)
- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire (9h)
- Physique Chimie et Mathématiques (5h)

SPECIALITES DE TERMINALE

- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire (13h)
- Physique Chimie et Mathématiques (5h)

BACCALAUREAT

Contrôle continu

40%

Mathématiques : 6%
Anglais : 6%
LVB 6%
Histoire-Géographie : 6%
EMC : 2%
EPS : 6%

Enseignement de spécialité abandonné en 1^{ère} (Bioc-Biol) : 8%

Epreuves Anticipées de 1^{ère}

10%

Français écrit 5% - Français oral 5% (Juin)

Epreuves Finales de Term

50%

2 spécialités 32% (Juin)

Philosophie 4%, Grand oral 14% (Juin)