



CONTENU DE LA FORMATION

Après une 2nde GT (option conseillée « Innovation et Sciences de l'Ingénieur »)

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

- Innovation Technologique (3h)
- Ingénierie et Développement Durable (9h)
- Physique Chimie et Mathématiques (6h)

SPECIALITES DE TERMINALE

- Ingénierie, Innovation et Développement Durable (12h)
Avec choix d'un enseignement spécifique :
 - Energie et Environnement
 - Innovation Technologique et Eco-Conception
 - Systèmes d'Information et Numérique
- Physique Chimie et Mathématiques (6h)

BACCALAUREAT

Contrôle continu

40%

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

Enseignements de spécialité abandonné en 1^{ère} (IT) : 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)