

Après la seconde : les formations générales et technologiques



Section de Technicien Supérieur (STS) : Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)

Filière Economique et Sociale (ES)

Enseignements spécifiques

- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Histoire-géographie

Spécialité au choix parmi :

- Economie approfondie
- Sciences sociales et politiques
- Mathématiques

Filière Scientifique (S)

Enseignements spécifiques

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences et vie de la Terre (SVT)
- Sciences de l'ingénieur (SI) } ou

Spécialité au choix parmi :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre (SVT)
- Informatique et Sciences du Numérique (ISN)
- Histoire&géographie

Filière Technologique (STI2D)

Enseignements transversal :

- Matière- Energie- Information

Spécialité au choix parmi :

- Energie et Environnement (EE)
- Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC)
- Systèmes d'Information et Numérique (SIN)

Langues : anglais allemand, espagnol, italien

Section européenne Allemand

Options : latin, arts plastiques

Langues : anglais allemand, espagnol, italien

Options : latin, arts plastiques

LA SECONDE GENERALE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL en 3 ans :
SECONDE-PREMIERE-TERMINALE, 15 places par filière
CAP en 2 ans : 12 places par filière

