



LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

IMAGINER DES SOLUTIONS INNOVANTES

RÉPONDRE AUX BESOINS

RENDRE ACCESSIBLE LES PROGRÈS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Deux spécialités fondamentales :

Mathématiques et Physique-Chimie qui sont le cœur de tout enseignement scientifique et technologique.

Deux spécialités dites rares :

Sciences de l'ingénieur, un tremplin vers tous les métiers à responsabilité dans le domaine des nouvelles technologies.

Numérique et Sciences Informatique spécialité incontournable dans un monde actuel où le numérique envahit notre quotidien.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

16H EN PREMIÈRE / 15H30 EN TERMINALE

FRANÇAIS (1ÈRE) / PHILOSOPHIE (TERM)	4H
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE	3H
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0H30
LANGUE VIVANTE A ET B (1ÈRE)/(TERM)	4H30/4H
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ (12H)

SPÉCIALITÉS PROPOSÉES AUX RIMAINS

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

NUMÉRIQUES ET SCIENCES INFORMATIQUES

MATHÉMATIQUES

PHYSIQUE CHIMIE

J'en choisis 3 en 1ère
J'en garde 2 en terminale

3 x 4 heures en 1ère
2 x 6 heures en terminale

1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL EN TERMINALE

MATHÉMATIQUES EXPERTES

3h

MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES