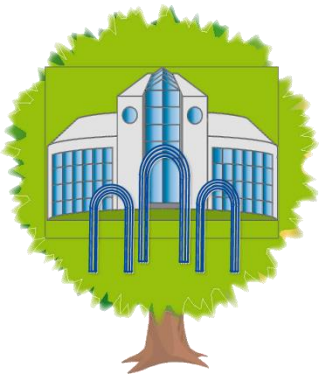
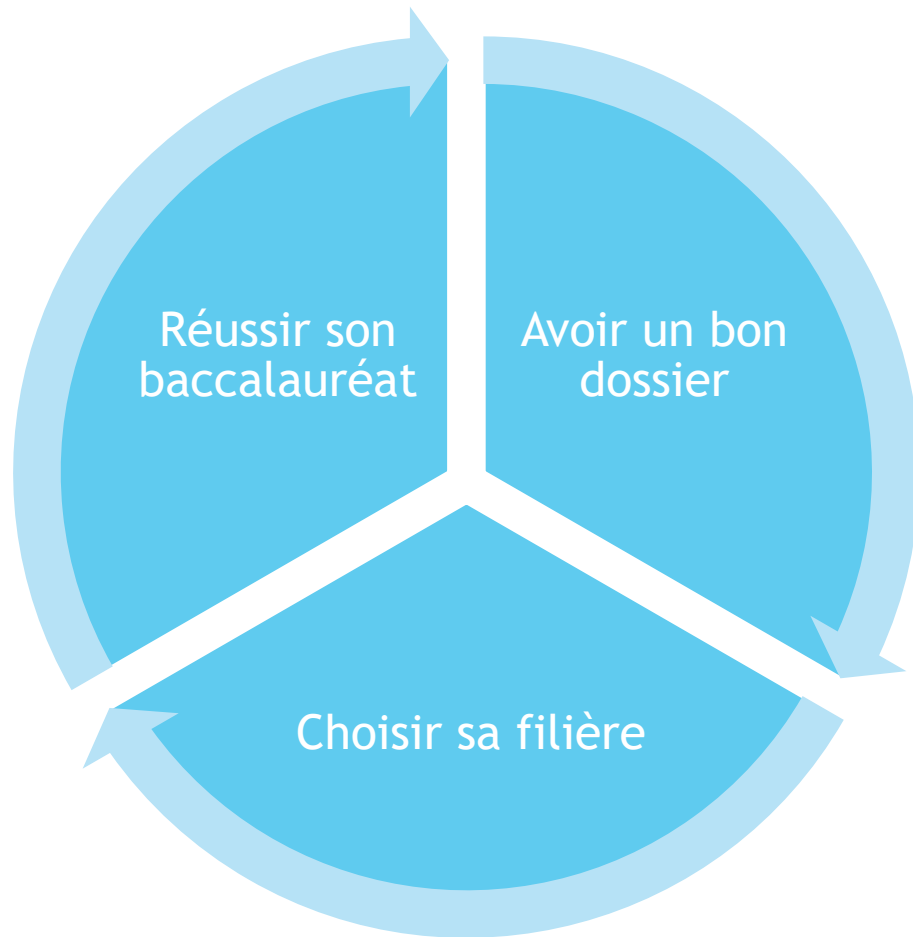


# Baccalauréat général

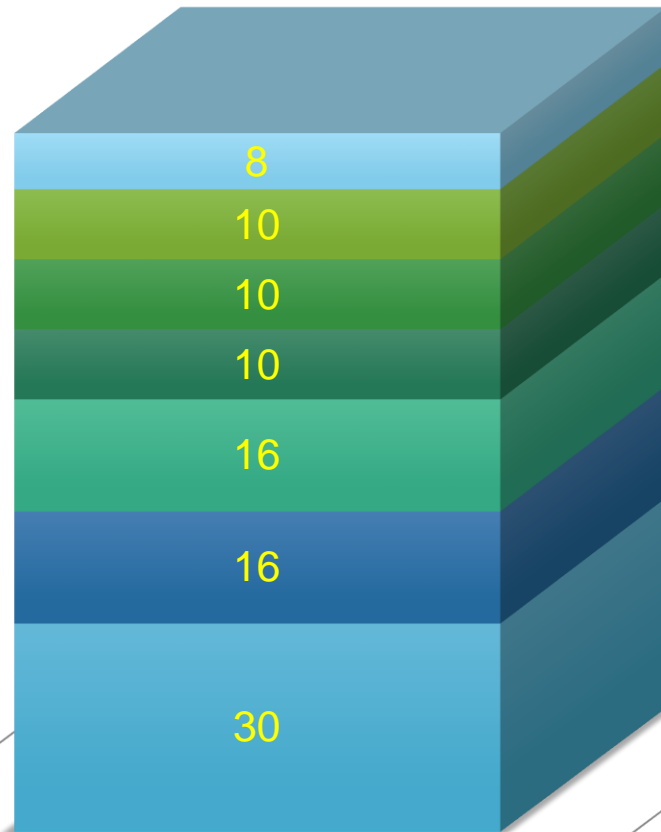
Quelles spécialités en terminale ?



# Votre parcours vers le supérieur



# Réussir son bac et avoir un bon dossier



- Philosophie
- Moyennes élève en 1ère et en Terminale
- Grand oral (EP)
- Français (EP anticipées)
- Spécialité 2 (EP)
- Spécialité 1 (EP)
- Epreuves Contrôle Continu

Les 2 spécialités conservées en terminale représentent 42% de la note finale du baccalauréat !

Epreuves en contrôle continu :  
Histoire-Géographie; LVA; LVB; Enseignement Scientifique;  
EPS; Spécialité choisie en 1ère et abandonnée en Term

# Filières sélectives

	CPGE				Ecole Ingénieur	IUT					
	MPSI	PCSI	PTSI	MPI		GMP	GEII	GIM	GCCD	HSE	MP
Mathématiques	Indispensable	Indispensable	Indispensable	Indispensable	Indispensable	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté
Physique - Chimie	Recommandé	Recommandé	Recommandé		Recommandé	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté
Sciences de l'Ingénieur			Recommandé		Recommandé	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté	Très adapté
Numérique et Sciences informatiques				Recommandé				Très adapté	Très adapté		

**MPSI** : Mathématiques, Physique-Chimie; Sciences de l'Ingénieur  
**PCSI** : Physique-Chimie; Sciences de l'Ingénieur  
**PTSI** : Physique-Chimie; Technologie, Sciences de l'Ingénieur  
**MPI** : Mathématiques, Physique-Chimie; Informatique

**GMP** : Génie Mécanique Productive  
**GEII** : Génie Electrotechnique et Informatique Industrielle  
**GIM** : Génie Industriel et Maintenance  
**GCCD** : Génie Civil et Construction Durable  
**HSE** : Hygiène, sécurité et Environnement  
**MP** : Mesures Physiques

# Filières non sélectives

*En terminale*

Mathématiques

Physique - Chimie

Sciences de l'ingénieur

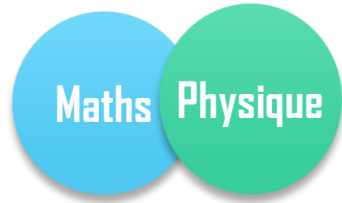
Numérique et Sciences  
Informatiques

*Filières Universitaires*

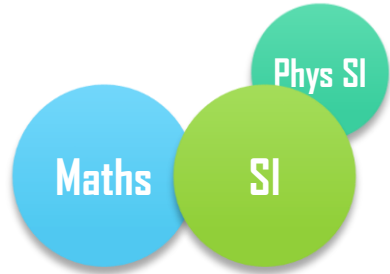
Sciences - Technologie -  
Mathématiques

Sciences informatiques et  
industrie du numérique

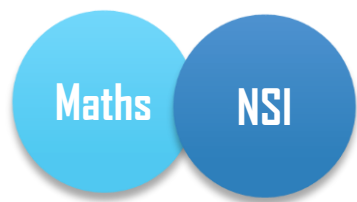
# Votre Parcours en terminale



C'est le parcours classique... Mais le plus exigeant !

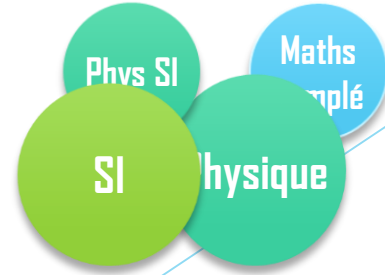
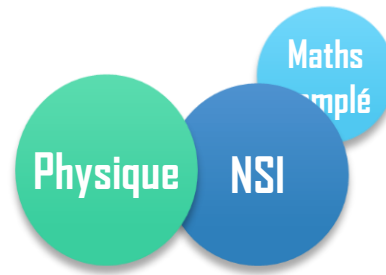


C'est le parcours du futur ingénieur... Et le plus sécurisant !



C'est le parcours du futur informaticien... Mais le plus exclusif...

Et 3 parcours complémentaires...



- Phys SI : 2 heures de physique en plus de l'enseignement SI (obligatoire) - C'est l'enseignement de la spécialité sans la chimie...
- Maths Complémentaire : 3 heures de mathématiques en plus pour des élèves ayant abandonné la spé maths en terminale (option)
- Maths Expert : 2 heures de maths supplémentaires pour les élèves ayant la spé maths en terminale (option)

# La stratégie :

- ▶ Je garde les spécialités où j'ai les meilleurs résultats pour être sûr d'avoir mon baccalauréat et un bon dossier, mais je risque de ne pas pouvoir postuler à certaines orientations...
- ▶ Je garde les spécialités indispensables pour mon orientation, mais je prends le risque de rater mon bac ou de ne pas avoir le meilleur dossier d'un point de vue notes.
- ▶ Je garde les spécialités que je préfère...