

Les grilles horaires

HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

1 Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
TOTAL	16 h	15 h 30

TOTAL horaire élève par semaine

Première : 28 h
Terminale : 27 h 30

2 Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**		
TOTAL	12 h	12 h		

** Avec un complément de 2 h en physique



LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021

CONTRÔLE CONTINU

40% de la note finale

60% de la note finale

ÉPREUVES FINALES

✓ 10% de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale

✓ 30% de la note finale : épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

✓ 1 épreuve anticipée en première
Français écrit et oral

✓ 4 épreuves finales en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Épreuves communes

dans les disciplines non évaluées lors des épreuves finales.

Pour garantir l'égalité entre les élèves, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.

Les exercices des sujets sont issus d'une banque nationale numérique.

L'EPS est évaluée tout au long de l'année de terminale.

L'épreuve orale (20 min)

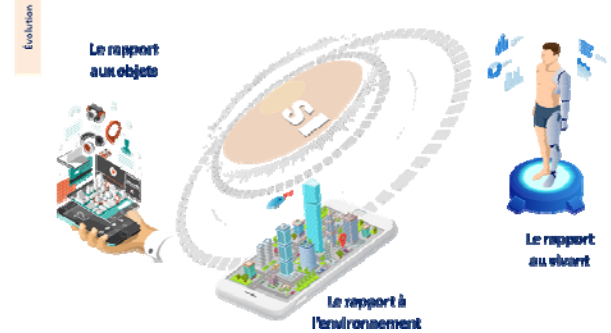
Elle est préparée en première et en terminale.

Elle porte sur un projet conduit à partir des enseignements de spécialité choisis par l'élève.



Une prise en compte de l'évolution des sciences de l'ingénieur

Intégrer dans les sciences de l'ingénieur les fortes évolutions générées par le développement des sciences et technologies du numérique.



Le contexte des objets connectés

Exemple : Smart Cities

Gestion et assistance de places de stationnement

