

quels enseignements en première et terminale

voie technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

01

Français en 1^{re}
Philosophie en T^{le}



02

Enseignement scientifique / Maths



03

Histoire
Géographie



04

Enseignement moral et civique



05

Langue vivante A
et langue vivante B



06

Éducation physique
et sportive



13 h à 14 h par semaine

série sti2d

3 Spécialités en Première

3h d'IT + 9 h d'I2D + 9 h PCM

- Innovation technologique (IT)
- Ingénierie et Développement Durable (I2D)
- Physique-Chimie et Mathématiques

2 Spécialités en Terminale

12 h de 2I2D + 9 h PCM

- Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D) avec 4 enseignements spécifiques à choisir parmi :
 - AC : Architecture et Construction
 - EE : Énergies et Environnement
 - ITEC : Innovation Technologique et Éco-Conception
 - SIN : Systèmes d'Information et Numérique
- Physique-Chimie et mathématiques

AVEC

En première,
33 semaines dont 36 heures en mini-projet

En Terminale,
33 semaines dont 72 heures de projet pluri-technologique et collaboratif

CORPUS COMMUN



2 enseignements de spécialité :

2i2d AC EE itec sin

physique-chimie-maths

les épreuves du NOUVEAU BACCALAURÉAT sti2d

LE CONTRÔLE CONTINU

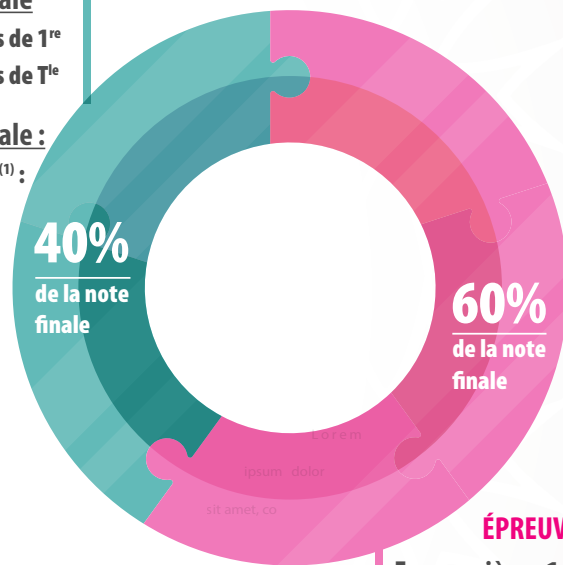
10% de la note finale

- ▶ Bulletins scolaires de 1^{re}
- ▶ Bulletins scolaires de T^{le}

20% de la note finale :

Épreuves communes⁽¹⁾ :

- ▶ 2 sessions en 1^{re}
- ▶ 1 session en T^{le}



ÉPREUVES FINALES

En première : 1 épreuve anticipée

- ▶ Français écrit et oral

En terminale : 4 épreuves

- ▶ 2 enseignements de spécialité :
 - Physique-Chimie, Mathématiques
 - 2I2D
- ▶ Philosophie

⁽¹⁾ Les épreuves communes :

- Elles concernent les disciplines non évaluées lors des épreuves finales et la discipline de spécialité non poursuivie en terminale.
- Pour garantir l'égalité entre tous, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux des élèves.
- L'EPS est évalué tout au long de l'année de terminale.

LA CHRONOLOGIE DU BACCALURÉAT DE LA SECONDE À LA TERMINALE STI2D

EN SECONDE

54 h
Dédiés à l'orientation et à l'accompagnement



Test numérique de positionnement en français et en mathématiques

Première semaine de l'orientation : les élèves commencent à réfléchir à leur projet d'avenir

Les élèves expriment leurs premières intentions. Le lycée informe les familles de l'offre proposée dans l'établissement ou à proximité

Deuxième semaine de l'orientation

2^e TRIMESTRE : Conseil de classe
Les familles formulent leurs vœux :
• Voie générale ou technologique
• 4 à 5 enseignements de spécialité en voie générale

3^e TRIMESTRE : Conseil de classe
Le chef d'établissement valide le passage en série technologique ou en voie générale

EN PREMIÈRE

54 h
Dédiés à l'orientation et à l'accompagnement



2^e TRIMESTRE : Épreuves communes de contrôle continu

3^e TRIMESTRE : Épreuves communes de contrôle continu

Première semaine de l'orientation

Deuxième semaine de l'orientation

2^e TRIMESTRE : Conseil de classe
Les familles choisissent le champs spécifique suivi en terminale (AC - EE - ITEC ou SIN)

Évaluation écrite de l'enseignement de spécialité non poursuivie en terminale (IT)
Conseil de classe : validation du choix du champs spécifique choisi : AC - EE - ITEC - SIN

ÉPREUVE ANTICIPÉE
• français
• Oral mini-projet de 36 h

EN TERMINALE

54 h
Dédiés à l'orientation et à l'accompagnement



2^e TRIMESTRE : Épreuves communes de contrôle continu

ÉPREUVES ÉCRITES TERMINALES dans les 2 enseignements de spécialité (212D + PCM)

RÉSULTATS DU BACCALURÉAT
Début des inscriptions dans le supérieur

Première semaine de l'orientation

Deuxième semaine de l'orientation

2^e TRIMESTRE : Conseil de classe
Les familles saisissent leurs vœux définitifs pour l'enseignement supérieur dans **ParcoursSup** en lien avec les 2 professeurs principaux

DERNIÈRES ÉPREUVES TERMINALES
• Philosophie à l'écrit
• Grand oral : projet 72 h

Début Juillet