

CONCLUSION

La conclusion permet de faire un bilan sur cette matinée.

- Qu'est-ce que tu as retenu de la différence entre le lycée et le collège ? Entre la voie générale/technologique et la voie professionnelle ?

Le lycée demande d'être volontaire et sérieux.
En voie professionnelle, il faut savoir travailler ensemble et manipuler du matériel. Il y a plus de travaux pratiques et de stages, car on est formés pour faire un métier précis.

En voie générale, il faut être travailleur et motivé car, même à la maison, il faut fournir beaucoup d'efforts face aux devoirs. Le respect des autres est important.

Il est nécessaire d'être organisé en voie technologique, et, pour les deux séries du lycée général et technologique, on choisit des spécialités. Il n'y a plus de carnet de correspondance, et il est primordial de rattraper les cours si on est absent.

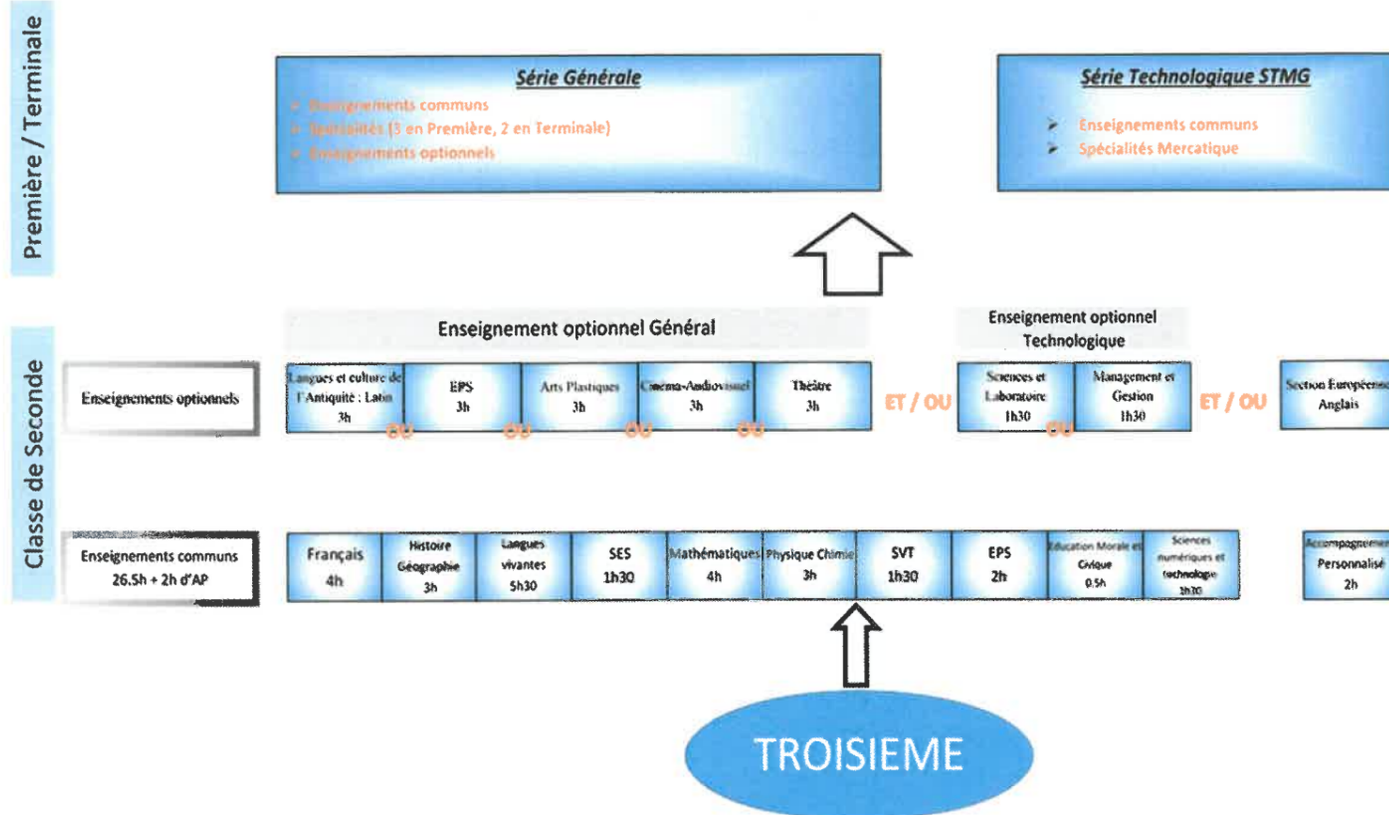
- Quel stand t'a le plus plu ? Pourquoi ?

Mon stand préféré était celui du lycée Gaston-Fébus car c'étaient des élèves qui nous expliquaient leur vie lycéenne, ils nous rassuraient et nous montraient tous les aspects du lycée (l'entraide, la solidarité mais aussi le travail et les devoirs).

- Quelle information et/ou action aurais-tu souhaité avoir en complément ?

Se pense qu'on a eu toutes les informations essentielles sur les différentes filières de chaque lycée.

LE BAC GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE AU LYCÉE GASTON FÉBUS



Voie professionnelle

LE BAC PRO (2^{de} pro, 1^{re} pro et T^{le} pro)

- Sous statut scolaire ou en apprentissage
- Prépare à un champ professionnel
- 80 spécialités
- Poursuite d'études essentiellement en BTS

- Co-intervention enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- Heures de consolidation, AP et orientation, avec un module « insertion » ou « poursuite d'études » en terminale
- Réalisation d'un chef d'œuvre en 1^{re} et T^{le} (œuvre concrète et pluridisciplinaire)
- Tests de positionnement en français et mathématiques à l'entrée en 2^{de} bac pro, depuis 2018
 - Français : compréhension orale et écrite, compréhension du fonctionnement de la langue – 50 min
 - Mathématiques : géométrie modulaire (représenter l'espace, calculer avec des grandeurs et exprimer des résultats dans les unités adaptées), calcul littéral (mettre un problème en équation en vue de sa résolution, résoudre des équations ou inéquations du premier degré) – 50 min
- Organisation de certaines sections de 2^{de} bac pro en familles de métiers* uniquement sous statut scolaire.

* Une famille de métiers peut regrouper entre deux et dix spécialités de baccalauréats, présenter toujours compétences professionnelles communes