#### Beamer de rentrée

#### Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

1re STMG

27 août 2023

#### Sommaire

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 2 / 13

#### Contenu

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- **5** L'heure d'AP

Y. Mobian

• Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours rétro-projetés et distribués au fur et à mesure de l'année.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours rétro-projetés et distribués au fur et à mesure de l'année.
- Notre livre sera

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours rétro-projetés et distribués au fur et à mesure de l'année.
- Notre livre sera disponible sur le site :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours rétro-projetés et distribués au fur et à mesure de l'année.
- Notre livre sera disponible sur le site :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.
- Pendant ces heures en classe entière, on fera du cours, des exercices d'application et des exercices d'entraînement.
- Inutile d'apporter le livre en classe : on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours rétro-projetés et distribués au fur et à mesure de l'année.
- Notre livre sera disponible sur le site :

https://raveluz.github.io/

• Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 5 / 13

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés,

5 / 13

Y. Mobian Beamer de rentrée

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 5 / 13

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique :

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique : tableur et

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique : tableur et un peu de Python.

#### Contenu

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- Pronote
- 5 L'heure d'AP

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 6 / 13

Cette année en Mathématiques Le matériel Les évaluations Pronote L'heure d'AP

L'idéal :

Cette année en Mathématiques

Le matériel

Les évaluations

Pronote

L'heure d'AP

Uidéal : une pochette cartonnée pour les cours,

L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété,

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)

Ciseaux et colle :

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- O Ciseaux et colle : très utiles pour les exercices.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Oiseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège suffisante.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Oiseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège suffisante.

#### Contenu

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- Pronote
- 5 L'heure d'AP

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 13

#### Évaluations

• Devoirs en classe prévus

Y. Mobian Beamer de rentrée 9 / 13

#### Évaluations

• Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance

 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques

 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ trois devoirs d'une heure par trimestre.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ trois devoirs d'une heure par trimestre.
- Des interrogations rapides régulièrement en TD.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ trois devoirs d'une heure par trimestre.
- Des interrogations rapides régulièrement en TD.
- Évaluations sans difficultés majeures :

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ trois devoirs d'une heure par trimestre.
- Des interrogations rapides régulièrement en TD.
- Évaluations sans difficultés majeures : aucun piège.

### Contenu

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- Pronote
- 5 L'heure d'AP

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 10 / 13

 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

Néanmoins,

 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
  - Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- Il y aura bien évidemment toujours

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
  - Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- Il y aura bien évidemment toujours (un peu) de travail à faire pour la séance suivante.

### Contenu

- Cette année en Mathématiques
  - En classe entière
  - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 12 / 13

• Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
  - gérer vos absences et retards;

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
  - gérer vos absences et retards;
  - travailler sur PIX;

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
  - gérer vos absences et retards;
  - travailler sur PIX;
  - travailler votre orientation :

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
  - gérer vos absences et retards;
  - travailler sur PIX;
  - travailler votre orientation :
  - préparer le conseil de classe;

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
  - gérer vos absences et retards;
  - travailler sur PIX;
  - travailler votre orientation :
  - préparer le conseil de classe;
  - o vous faire rattraper les évaluations non faites.