Beamer de rentrée

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

1re STMG

3 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
- **6** 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 fiches

- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.

- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.

- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- Notre livre sera disponible sur le site :

https://raveluz.github.io/.

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

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

 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.

- 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.

 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.
- 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 Pyhon.

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.
- ② 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 utile 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...)
- O Ciseaux et colle : très utile 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...)
- O Ciseaux et colle : très utile 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

• Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance

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

Y. Mobian Beamer de rentrée 9 / 13

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

Y. Mobian Beamer de rentrée 9 / 13

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.
- Des interrogations rapides régulièrement en TD.

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 *si possible* quotidiennement sur Pronote.

Y. Mobian Beamer de rentrée 11 / 13

• Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.

Néanmoins,

• Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.

Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.

- Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
 - Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- Il y aura bien évidemment toujours du 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
- **1** 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 sur 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 sur 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 sur votre orientation.
 - Préparer le conseil de classe.
 - Vous faire récupérer les évaluations non faites.