# Beamer de rentrée

### Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

Mathématiques expertes

27 août 2023

### Sommaire

- 1 Cette année en expertes
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 2 / 12

### Contenu

- 1 Cette année en expertes
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

Y. Mobian Beamer de rentrée

• Cette année, vous aurez en expertes : 3 heures de cours en classe entière.

- Cette année, vous aurez en expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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 expertes : 3 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/

Y. Mobian Beamer de rentrée 4 / 12

### Contenu

- Cette année en expertes
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 5 / 12

Cette année en expertes

Objectifs

Le matériel

Les évaluations

Pronote

• Acquérir des compétences en Mathématiques qui vous seront *primordiales* pour le supérieur.

- Acquérir des compétences en Mathématiques qui vous seront primordiales pour le supérieur.
- Faire donc une transition en douceur entre l'année de terminale et le supérieur notamment les classes préparatoires aux grandes écoles.

- Acquérir des compétences en Mathématiques qui vous seront *primordiales* pour le supérieur.
- Faire donc une transition en douceur entre l'année de terminale et le supérieur notamment les classes préparatoires aux grandes écoles.
- Certains lycées, notamment de grande métropole, exigent l'option Mathématiques expertes.

### Contenu

- Cette année en expertes
- 2 Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 7 / 12

ette année en expertes Objectifs **Le matériel** Les évaluations Pronote

• Autonomie totale.

Y. Mobian

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 12

- Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

Beamer de rentrée

8 / 12

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété,

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 12

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 12

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Ciseaux et colle :

Y. Mobian Beamer de rentrée 8 / 12

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- O Ciseaux et colle : très utiles pour les exercices.

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs): code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- O Ciseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège suffisante.

- Autonomie totale.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs): code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- O Ciseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège suffisante.

### Contenu

- Cette année en expertes
- 2 Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 9 / 12

• Devoirs en classe prévus

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 10 / 12

• Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance

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

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

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en expertes le plus souvent en salle Larramendy.
- Des exercices incontournables seront traités en classe à cet effet.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en expertes le plus souvent en salle Larramendy.
- Des exercices incontournables seront traités en classe à cet effet.
- Trois ou quatre devoirs d'une heure par trimestre.

### Contenu

- Cette année en expertes
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

11 / 12

Y. Mobian Beamer de rentrée

• 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 déposerai pas mes ressources.

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

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