

# *Beamer de rentrée*

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

*Mathématiques expertes*

27 août 2023

# Sommaire

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

# Contenu

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

- 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/`

# Contenu

- 1 Cette année en expertes
- 2 Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 5 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

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

## ① Autonomie totale.

- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours

- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété,

- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)

- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ③ Ciseaux et colle :



- ① Autonomie totale.
- ② Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ③ Ciseaux et colle : très utiles pour les exercices.

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

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

# Contenu

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

# Évaluations

- Devoirs en classe prévus

# Évaluations

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance

# Évaluations

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

# Évaluations

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



# Évaluations

- 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.

# Évaluations

- 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

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

# Pronote

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

# 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.

# Pronote

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

# Pronote

- 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.