Beamer de rentrée

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

Spécialité Mathématiques

27 août 2023

Sommaire

- 1 Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

2 / 14

Y. Mobian Beamer de rentrée

Contenu

- 1 Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

Y. Mobian

• Cette année, vous aurez en spécialité : 6 heures de cours en classe entière.

- Cette année, vous aurez en spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 spécialité : 6 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 / 14

Contenu

- 1 Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

Y. Mobian

• Consolider les acquis de 1^{re} et se préparer à l'examen final.

Y. Mobian Beamer de rentrée 6 / 14

- Consolider les acquis de 1^{re} et se préparer à l'examen final.
- Mêmes exigences que l'an dernier :

Y. Mobian Beamer de rentrée 6 / 14

- Consolider les acquis de 1^{re} et se préparer à l'examen final.
- Mêmes exigences que l'an dernier : de la rigueur et du travail personnel conséquent :

- Consolider les acquis de 1^{re} et se préparer à l'examen final.
- Mêmes exigences que l'an dernier : de la rigueur et du travail personnel conséquent : coefficient 16 au bac.

Contenu

- Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

Y. Mobian

Autonomie totale.

Y. Mobian Beamer de rentrée 8 / 14

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

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 14

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

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 14

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

Y. Mobian Beamer de rentrée 8 / 14

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

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 14

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

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

8 / 14

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

Contenu

- 1 Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

Y. Mobian

Évaluations

• Environ *quatre* devoirs en classe de 2h prévus bien à l'avance

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 10 / 14

• Environ *quatre* devoirs en classe de 2h prévus bien à l'avance le plus souvent en salle Larramendy.

- Environ *quatre* devoirs en classe de 2h prévus bien à l'avance le plus souvent en salle Larramendy.
- Des exercices incontournables seront traités en classe à cet effet.

- Environ *quatre* devoirs en classe de 2h prévus bien à l'avance le plus souvent en salle Larramendy.
- Des exercices incontournables seront traités en classe à cet effet.
- Au cas où vous seriez absent(e) lors d'une évaluation,

- Environ *quatre* devoirs en classe de 2h prévus bien à l'avance le plus souvent en salle Larramendy.
- Des exercices incontournables seront traités en classe à cet effet.
- Au cas où vous seriez absent(e) lors d'une évaluation, rattrapage obligatoire.

Contenu

- 1 Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

11 / 14

Y. Mobian Beamer de rentrée

Pronote

• Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

Pronote

 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.

Néanmoins,

Pronote

 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 du travail à faire pour la séance suivante

Pronote

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
 - Néanmoins, je n'y déposerai pas mes ressources.
- Il y aura bien évidemment toujours du travail à faire pour la séance suivante avec logiquement plus de choses à faire le week-end.

Contenu

- Cette année en spécialité
- Objectifs
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote
- 6 Grand ora

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 13 / 14

Grand oral

 Travail à partir de janvier en spé et en AP avec le professeur principal pas moi doudou.

0