Beamer de rentrée

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

1^{re} Enseignement scientifique : partie Mathématiques

27 août 2023

Sommaire

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- 2 Cette année en partie Mathématiques
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 2 / 12

Contenu

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- Cette année en partie Mathématiques
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

Y. Mobian Beamer de rentrée 3 / 12

• Que de calculs.

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 4 / 12

- Que de calculs.
- Programme ambitieux.

- Oue de calculs.
- Programme ambitieux.
- *Objectif*: avoir de bonnes bases pour la Terminale en enseignement scientifique.

- Oue de calculs.
- Programme ambitieux.
- *Objectif*: avoir de bonnes bases pour la Terminale en enseignement scientifique.
- Possibilité pour les volontaires d'intégrer l'option Math Complémentaires en Terminale.

Contenu

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- 2 Cette année en partie Mathématiques
- 3 Le matériel
- 4 Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 5 / 12

6 / 12

• Cette année, vous aurez en Mathématiques : 1h30 de cours.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 1h30 de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 1h30 de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re} :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: on travaillera sur mes propres ressources.

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: on travaillera sur mes propres ressources.
- Les cours et les exercices sont toujours

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: 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 : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: 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 propre livre sera

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: 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 propre livre sera disponible sur le site :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : *1h30* de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: 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 propre livre sera disponible sur le site :

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 1h30 de cours.
- Pendant ces heures en classe entière, on alternera cours et exercices parfois en groupe avec travail à rendre en fin de séance.
- Pas de livre en classe de 1^{re}: 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 propre livre sera disponible sur le site :

https://raveluz.github.io/

Y. Mobian Beamer de rentrée 6 / 12

Contenu

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- Cette année en partie Mathématiques
- 3 Le matériel
- Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 7 / 12

Uidéal :

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 8 / 12

U'idéal : une pochette cartonnée pour les cours,

L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours

- ① L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.
- 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 de 96 pages pour les exercices.
- 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 de 96 pages pour les exercices.
- 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 de 96 pages pour les exercices.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Ociseaux et colle : très utiles pour les exercices.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs): code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Oiseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège largement suffisante.

- L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32 de 96 pages pour les exercices.
- Surligneurs (au moins 2 couleurs): code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- Oiseaux et colle : très utiles pour les exercices.
- Calculatrice collège largement suffisante.

Contenu

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- Cette année en partie Mathématiques
- 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.
- De petites interrogations rapides régulièrement.

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance.
- De petites interrogations rapides régulièrement.
- Évaluations sans difficultés majeures :

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance.
- De petites interrogations rapides régulièrement.
- Évaluations sans difficultés majeures : aucun piège.

Contenu

- Programme de l'année pour la partie Mathématique
- Cette année en partie Mathématiques
- 3 Le matériel
- Les évaluations
- 6 Pronote

 Y. Mobian
 Beamer de rentrée
 11 / 12

 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.