

Beamer de rentrée

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

1^{re} Enseignement scientifique : partie Mathématiques

27 août 2023

Sommaire

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

Contenu

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

- Que de calculs.

- Que de calculs.
- Programme ambitieux.

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

- Que 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

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

Pratiques pédagogiques

Pratiques pédagogiques

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

Pratiques pédagogiques

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

Pratiques pédagogiques

- 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.

Pratiques pédagogiques

- 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} :

Pratiques pédagogiques

- 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.

Pratiques pédagogiques

- 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

Pratiques pédagogiques

- 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.

Pratiques pédagogiques

- 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

Pratiques pédagogiques

- 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 :

Pratiques pédagogiques

- 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 :

Pratiques pédagogiques

- 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/>

Contenu

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

❶ L'idéal :

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Contenu

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

Évaluations

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

Évaluations

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

Contenu

- 1 Programme de l'année pour la partie Mathématique
- 2 Cette année en partie Mathématiques
- 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,

Pronote

- Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.

Pronote

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

Pronote

- 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.