

Beamer de rentrée

Y. Mobian

Lycée Maurice Ravel

1^{re} STMG

3 août 2023

Sommaire

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

Contenu

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

Pratiques pédagogiques

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 heures de cours en classe entière.

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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.

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 :

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- Notre livre sera

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- Notre livre sera disponible sur le site :

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- Notre livre sera disponible sur le site :

Pratiques pédagogiques

- Cette année, vous aurez en Mathématiques : 2 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 fiches élaborées à partir de plusieurs ouvrages.
- Cours et exercices sont toujours rétro-projetés.
- Notre livre sera disponible sur le site :

`https://raveluz.github.io/`

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés,

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique :

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique : tableur et

Pratiques pédagogiques

- Vous aurez 1 heure de travaux dirigés en demi-groupe.
- En Travaux dirigés, on fera très rarement du cours.
- On fera le plus souvent des automatismes.
- On travaillera également la partie informatique : tableur et Pyhon.

Contenu

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

❶ L'idéal :

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

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.

- 1 L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- 2 Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours

- 1 L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- 2 Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition,

- 1 L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- 2 Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété,

- 1 L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- 2 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, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- 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, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- ❷ Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- ❷ Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.
- ❹ Calculatrice collège suffisante.

- ❶ L'idéal : une pochette cartonnée pour les cours, un cahier grand format 24x32, pour les exercices en classe entière et en demi-groupe.
- ❷ Surligneurs (au moins 2 couleurs) : code couleur pour le cours (définition, propriété, théorème...)
- ❸ Ciseaux et colle : très utile pour les exercices.
- ❹ Calculatrice collège suffisante.

Contenu

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

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 Mathématiques

Évaluations

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

Évaluations

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.

Évaluations

- Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance en Mathématiques le plus souvent en salle Larramendy.
- Environ 4 devoirs d'1 heure par trimestre.
- Des interrogations rapides régulièrement en TD.

Contenu

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 **Pronote**
- 5 L'heure d'AP

Pronote

- Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.

Pronote

- Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins,

Pronote

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

Pronote

- Le cahier de texte sera rempli *si possible* quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- Il y aura bien évidemment toujours du travail à faire pour la séance suivante.

Contenu

- 1 Cette année en Mathématiques
 - En classe entière
 - En demi-groupe
- 2 Le matériel
- 3 Les évaluations
- 4 Pronote
- 5 L'heure d'AP

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
 - ① gérer vos absences et retards.

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
 - 1 gérer vos absences et retards.
 - 2 Travailler sur PIX.

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
 - ① gérer vos absences et retards.
 - ② Travailler sur PIX.
 - ③ Travailler sur votre orientation.

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
 - ① gérer vos absences et retards.
 - ② Travailler sur PIX.
 - ③ Travailler sur votre orientation.
 - ④ Préparer le conseil de classe.

L'heure d'AP

- Cette année, comme tous les élèves de 1re, vous aurez droit à une heure d'accompagnement personnalisé.
- Cette heure sera consacrée à :
 - ① gérer vos absences et retards.
 - ② Travailler sur PIX.
 - ③ Travailler sur votre orientation.
 - ④ Préparer le conseil de classe.
 - ⑤ Vous faire récupérer les évaluations non faites.