

Mathématiques expertes

Yann Mobian

2 septembre 2020



❶ Autonomie totale.



❶ Autonomie totale.



- 1 Autonomie totale.
- 2 Calculatrice programmable.



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires :



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires :



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont



- 1 Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- 2 Le cours et les exercices sont rétroprojetés.



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité !



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices,



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices,



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambigües persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

Cela permettra aux élèves absents et



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

`https://ymobian.github.io/`.

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

`https://ymobian.github.io/`.

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :



- ❶ Cette année, il y aura 3 heures de cours hebdomadaires : trois créneaux d'une heure comme convenu.
- ❷ Le cours et les exercices sont rétroprojetés.
J'écirais rarement en partie cours sauf si des choses ambiguës persistent.
- ❸ Aucune pression dans le programme ce qui ne veut pas dire que le programme ne sera pas intégralement traité!
- ❹ 3 gros thèmes : matrices, nombres complexes et arithmétique pour environ 11 chapitres.
- ❺ Toutes les ressources seront disponibles sur le site :

<https://ymobian.github.io/>.

Cela permettra aux élèves absents et à vos parents de voir ce qui a été fait.

- ❻ Pour la partie Python, je vous conseille à la maison d'utiliser l'IDE en ligne :

<https://repl.it/>.



1 Devoirs en classe prévus



1 Devoirs en classe prévus



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



- 1 Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations de temps à autre.



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations de temps à autre.
- ❸ Vous composerez souvent



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations de temps à autre.
- ❸ Vous composerez souvent



- ❶ Devoirs en classe prévus une semaine à l'avance si possible en salle Larramendy.
- ❷ Quelques petites interrogations de temps à autre.
- ❸ Vous composerez souvent sur mes propres copies.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins,



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



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.



- ❶ Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- ❷ Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- ❸ Au cas où on serait de nouveau confinés,



- ❶ Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote.
Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- ❷ Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- ❸ Au cas où on serait de nouveau confinés,



- ❶ Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- ❷ Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- ❸ Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site



- 1 Le cahier de texte sera rempli quotidiennement sur Pronote. Néanmoins, je n'y mettrai pas mes ressources.
- 2 Vous pourrez me contacter par ce biais si besoin.
- 3 Au cas où on serait de nouveau confinés, on utilisera pour visio-conférence le site :

<https://meet.jit.si/>

