

Travail pour le lundi 5 mai (compter 2h30 de travail samedi et 2h dimanche) :

- **Chapitre 23** : travailler le cours et les démonstrations et travailler l'exercice 11 du td23 (video ci-dessous) :
 - o intro <https://youtu.be/IJv6x--WWMM>. Attention erreur d'énoncé : u appartient à $L(E,F)$ et non $L(F,E)$
 - o cor <https://youtu.be/1MtWERhwR00>.

Pour les exercices de colle, comprendre les méthodes 17.11 et 17.12 et s'entraîner avec les exercices 13,14,15 et 16 de la série bibmaths :

<https://www.bibmath.net/ressources/index.php?action=affiche&quoi=bde/algebrelinaire/als-prat&type=fexo>

- **Chapitre 24** : Travailler le cours et les démonstrations jusqu'à P14 incluse. Pour les exercices de colle, comprendre les méthodes 18.1 et 18.2, faire l'exercice en haut de la page 567 puis faire l'exercice 18.1 et les exercices 6, 9 et 10 de la série bibmaths : <https://www.bibmath.net/ressources/index.php?action=affiche&quoi=bde/algebrelinaire/evfamilleslibres&type=fexo>
- **Interro rapide** lundi aprem sur l'un des exercices à travailler avec les videos donné sur ce document ou sur le document intitulé Mai1, sur le cours du chapitre 24 jusque la propriété 14 incluse et sur les paragraphes 3, 4 et 5 du chapitre 23.
- **Ecrire à M Maille pour obtenir un compte sur AUTOMathX** et aller visiter le site (voir onglet AUTOMathX)
- Continuer à avancer le **dm12**.
- **Rappel** : la sortie Art a lieu lundi 5 mai à 20h30 à la Comédie de Picardie (62 rue des Jacobins). Il faut y être à 20h20. On peut se donner rdv directement là bas sauf si certains d'entre vous préfèrent un point de rdv sur le parking du lycée un peu avant 20h. Me le dire lundi. Asybiade, Edouard, Nikolaj, Thibaud et Simon S pouvez-vous penser aux 5 euros et me les remettre lundi s'il vous plait ? grand merci.

Bon courage à vous et bon week-end,

N'hésitez pas en cas de question à m'envoyer un mail à cette adresse :

emmanuelle.sebert@gmail.com

Bravo pour vos efforts de cette semaine, esc