

Proposition de planning de travail pour les vacances de la Toussaint : compter 2h de travail pendant 9 jours (au besoin, ajouter une ou deux séances de travail si vous prenez du retard)

- J1 : Retravailler le cours du chapitre 4 (1h) et faire les exercices 2 et 3 du TD4 (les corrigés de ces exercices figurent dans l'onglet td et sont à regarder après les avoir cherchés vraiment, avec un papier et un crayon, pendant 10 minutes chacun au moins, en essayant de chercher des liens avec des paragraphes du cours ou des exercices-type ou des méthodes et en analysant chacun des mots de l'énoncé)
- J2 : Retravailler le cours du chapitre 5 (1h) : bien apprendre les définitions, revoir les exercices du cours faits en classe, les exemples du cours puis faire les exemples sous les méthodes 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 du livre jaune, en cachant le corrigé et en essayant d'appliquer la méthode soi-même avec un papier et un crayon
- J3 : réactiver les connaissances rapidement sur le chapitre 4 (à partir du squelette ou du programme de colle et d'une page blanche) et faire les ex 5 et 8 du TD4. Faire les exemples sous les méthodes 2.6, 2.7 et 2.8 du livre jaune
- J4 : réactiver les connaissances rapidement sur chapitre 5 (à partir du squelette et d'une page blanche). Travailler les démonstrations du programme de colle (1h). Corriger le DM2.
- J5 : Retravailler le cours du chapitre 3 (50') : réactiver les définitions et les propriétés, revoir les exercices du cours faits en classe, les exemples du cours. Chercher l'ex1 du DM3 (1h). M'envoyer un mail si vous avez des questions sur cet exercice, des incompréhensions. Regarder la vidéo concernant la division euclidienne des polynômes et refaire l'exemple sur une feuille avec un papier et un crayon ensuite (10').
- J ? : ici vous pouvez ajouter une séance de travail pour rattraper votre retard si besoin
- J6 : réactiver les connaissances rapidement sur chapitre 5 (à partir du squelette et d'une page blanche). Faire l'exercice 2.20, et les ex 6 et 8 du TD5 (1h). Faire deux divisions euclidiennes du 24.1 du livre orange (10'). Chercher l'ex2 du DM3 (30'). M'envoyer un mail si vous avez des questions sur cet exercice, des incompréhensions.
- J7 : réactiver les connaissances rapidement sur chapitre 4 (à partir du squelette et d'une page blanche) et sur deux démonstrations du programme de colle. Faire les exercices 6.9 et 6.15 du livre jaune (50'). Chercher l'ex 2 et l'ex3 du DM3 (30'). Faire deux divisions euclidiennes du 24.1 du livre orange (10'). M'envoyer un mail si vous avez des questions sur cet exercice, des incompréhensions.
- J8 : réactiver les connaissances rapidement sur chapitre 5 (à partir du squelette et d'une page blanche) et sur deux démonstrations du programme de colle. Chercher l'ex 3 du DM3 (30'). Faire le 24.4 du livre orange (5'). Travailler le photocopié sur la fonction ln (onglet cours, apprendre les déf et propr, faire un squelette) et faire les exercices 7.1 à 7.3 du livre orange et s'il reste du temps faire l'ex 7.4 (1h)
- J9 : réactiver les connaissances rapidement sur chapitre 3 (à partir du squelette et d'une page blanche) et sur deux démonstrations du programme de colle. Faire les exercices 7 et 13 du TD3. Faire le 24.5 du livre orange (5'). Travailler le photocopié sur la fonction exp (onglet cours, apprendre les déf et propr, faire tourner le squelette) et faire les exercices 7.5 et 7.6 du livre orange (1h)
- J ? : ici vous pouvez ajouter une séance de travail pour rattraper votre retard si besoin

Bon courage à vous et n'hésitez pas si vous avez des questions à les poser par mail.

C'est une proposition de planning, pour vous donner une idée de répartition possible du travail, vous pouvez l'adapter à votre convenance selon vos besoins.