

Travail pour lundi 09/02 (Compter environ 2h15 de travail samedi et 2h15 dimanche) :

- Réactiver le cours du chapitre 16 le cours (15min). Pour préparer les colles de la semaine : livre jaune : faire les exercices : 14.9, 14.12 (très complet, exercice vraiment super, enjoy !) et 14.15 (45 min). Nouvelle édition : 14.11, 14.14 et 14.17
- Travailler le cours du chapitre 17 : apprendre les définitions, refaire les exemples du cours, apprendre le tableau récapitulatif des dérivées (page 328 du livre jaune) (2h). Pour préparer les colles de la semaine : ex 11.1 et 11.4 (étude de la dérivabilité d'une fonction en un point), 11.6 item 1 (formule de Leibniz), 11.12 (étude d'une suite récurrente), 6.17 (dérivée de l'application réciproque) et en fonction de vos besoins, retravailler des dérivées de composées de fonctions dans le livre orange (9.3 par exemple) (1h). Nouvelle édition : 11.1, 11.6, 11.8 item 1, 11.14 et 6.19
- Ensuite commencer le DM8 qui va apparaître bientôt dans l'onglet DM (30min) et qui est à rendre pour vendredi prochain.
- Lire les documents relatifs au TIPE (voir onglet TIPE du cahier de prépa) pour pouvoir avancer sur la recherche d'un sujet ce mercredi, prévoir un cahier (matériel ou numérique) et une clé USB pour noter vos idées et enregistrer vos recherches dès ce mercredi.
- Pour rappel cette semaine :
 - Mardi : sortie à la maison de la culture 'le retour du capitaine Nemo', rendez-vous à 19h20 dans le hall de la maison de la culture, 2 place Léon Gontier. Je m'occupe des autorisations 23h pour les internes.
 - Jeudi : soirée des métiers
 - Vendredi cours de maths de 14h à 16h30. Goûter de 13h30 à 14h pour ceux à qui cela dit. Pouvez-vous apporter qqch à boire ou à manger ? et en parler aux deuxièmes années ? merci

N'hésitez pas si vous avez des questions à me les poser par mail emmanuelle.sebert@gmail.com

Courage à vous, bravo pour votre travail de cette première semaine du second semestre et bon we
esc