

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
TD	Feuille d'exercice n° 0 Apporter le cours et la feuille d'exercice 0 : des exercices seront travaillés en séance de T.D. (rien n'est à préparer)	Correction des exercices <ul style="list-style-type: none"> Feuille n° 0 : 37 Feuille n° 1 : 1 a)b)c) (questions 1 et 2) Feuille n° 1 : 6 Feuille n° 1 : 18,23 \leadsto attendre d'avoir traité la partie II du chapitre 1 Feuille n° 1 : 29 \leadsto utiliser la formule : $\cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1$ 	Interrogation de cours <i>Connaître et savoir réciter les énoncés des théorèmes et définitions</i> <ul style="list-style-type: none"> Chapitre 0 Chapitre 1 : partie I 	Correction des exercices <ul style="list-style-type: none"> Feuille n° 1 : 26, 21 \leadsto attendre d'avoir traité la partie II du chapitre 1 Feuille n° 1 : 32, 36a), 37 \leadsto attendre d'avoir traité la partie III du chapitre 1
TD	Feuille d'exercice n° 1 Apporter le cours et la feuille d'exercice 1 : des exercices seront travaillés en séance de T.D. (rien n'est à préparer)		Correction des exercices <ul style="list-style-type: none"> Feuille n° 1 : 19,24 \leadsto attendre d'avoir traité la partie II du chapitre 1 Feuille n° 1 : 33a)b) \leadsto attendre d'avoir traité l'exemple 3 de la partie III du chapitre 1 Feuille n° 1 : 34a)b) \leadsto attendre d'avoir traité l'exemple 5 de la partie III du chapitre 1 	<ul style="list-style-type: none"> Feuille n° 2 : 10
Cours	Chapitre 1 : Rappels et compléments sur les fonctions	Chapitre 2 : Sommes et produits	Chapitre 2 : Sommes et produits	Chapitre 2 : Sommes et produits