

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 30/11 : - Vie de classe (10 min) : rencontre parents-professeurs du samedi 04/12/10            - Exemple du cours sur la résolution graphique d'équation : correction, fin du cours sur la résolution graphique d'inéquations, tableau de signe d'une fonction.            - Correction ex 27, 29 p29            - ex 30 page 30</p> <p>Pour me 01/12 : ex 33 p 30, ex 68 p 37</p> <p>Me 01/12 : - cours : variation d'une fonction (définitions et illustrations), tableau de variation, extremum (définitions et illustrations)            - correction ex 33 p 30            - correction ex 68 p 37 question 1</p> <p>Pour ma 07/12 : ex 53, 57, 58 p 34</p>	<p><b>Groupe 1</b></p> <p>Ma 30/11 : - ex 6 et 7 (module 2) ; correction            - Module 3 : Comment démontrer une égalité ? (cas 1 et 2 de l'exercice avec diverses méthodes et bilan)</p> <p>Pour ma 07/12 : faire les cas 3, 4, 5 et 6 de l'exercice du module 3</p> <p><b>Groupe 2</b></p> <p>Me 01/12 : - module 3 : correction cas 3, 4, 5 et 6            - cas 7 et 8 (méthode pour l'égalité de 2 fractions)</p> <p>Pour me 08/12 : terminer l'activité du module 3</p>
Première ES2	
<p>Ma 30/11 : - Cours : fin de la question 1b) ex 2 (résolution par combinaison)            - DM4 ex 17 p 105 : correction, commentaires, remise            - Correction ex 18 p 105</p> <p>Me 01/12 : - cours : ex 2 questions 2 et 3 : cas des systèmes linéaires qui n'admettent aucune solution ou une infinité de solutions            - ex 14, 15 p 105</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 30/11 (gp 2) 25 min : ex 43 b) page 312  <b>Conseil de classe de TS2 à partir de 15h30</b></p> <p>Me 01/12 : - correction ex 7a) p 80, ex 11 a) b) p 80            - Cours : 3 cas d'asymptotes + ex 4            - ex 8 p 80            - Bilan conseil de classe TS2 par les délégués</p> <p>Je 02/12 : - correction ex 21 p 82            - TD2 p 73 : lever les indéterminations pour les limites : correction §1 et §2, recherche §3 et §4            - Cours : thm des gendarmes + ex 5, 6 cours, thm de comparaison à l'infini + ex7 cours, composition des limites + ex 8 cours</p> <p>Pour ma 07/12 (gp 2) et je 09/12 (gp 1) : ex 16, 18 p 81</p> <p>Pour me 08/12 : ex 22, 25, 40 p 83 + ex 9 cours</p> <p>Pour je 09/12 : act 1 p 120</p>	<p>Je 02/12 (gp 1) : correction ex 43 b) p 312 + recherche ex 44 p 312</p>