

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 28/09 : - correction ex 40 page 216 - Cours : configurations du plan (rappels, synthèse du QCM) - ex 1 fiche</p> <p>Pour ma 05/10 : ex 4 et 6 fiche à faire</p> <p>Me 29/09 : - Elections des délégués (40 min) - Vie de classe (15 min)</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Ma 28/09 : Module 1 : - correction ex 1 (phrases 4 à 8) - Statut d'une proposition : exemples + ex 2 (affirmations 1 à 3)</p> <p>Pour ma 05/10 : - terminer ex 2 module 1 - activité module 2</p> <p>Groupe 2</p> <p>Me 29/09 : Module 1 : - correction ex 1 (phrases 4 à 8) - Statut d'une proposition : exemples + ex 2 (affirmations 1 à 4)</p> <p>Pour ma 05/10 : - terminer ex 2 module 1 - activité module 2</p>
Première ES2	
<p>Ma 28/09 : - Problème d'accès à la salle (verrou de sûreté enclenché) : 20 min - Cours : résolution d'une équation du second degré + ex 2 - remise DS1 + commentaires - ex 22 page 180</p> <p>Semaine A</p> <p>Ma 28/09 (gp 1) : - TD1 page 174 : § 1, §2 a) b) c) d) début</p> <p>Me 29/09 (gp 2) : - TD1 page 174 : § 1, §2 a) b) c) d) début</p> <p>Pour ma 05/10 : terminer le TD1 page 174</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 28/09 (gp 2) : - Exercice : Etudier les limites en $+\infty$ et $-\infty$ des fonctions f, g, h, et φ définies sur \mathbb{R} : $f(x) = (e^x)^7 e^{-3x}$; $g(x) = e^{-x} - e^{-2x}$; $h(x) = x e^{x-1}$ et $\varphi(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{1 + 2 e^{2x}}$. - ex 50 page 31</p> <p>Me 29/09 : - Correction activité 1 page 284 - Cours : Nombres complexes partie algébrique : Définition de \mathbb{C}, premier thm sur la forme algébrique, application à l'affixe d'un point et d'un vecteur dans le plan</p> <p>Pour je 30/09 : - exercices 1 et 2 du cours sur les complexes</p> <p>Je 30/09 : - correction ex 1, 2 cours - cours : conjugaison, opération sur les complexes + ex 3, 4 cours - ex 4 page 209, ex 13 page 310 (3 premiers calculs)</p> <p>Pour ma 05/10 (gp 2) ou je 07/10 (gp 1) : - ex 15 p 310</p>	<p>Pour me 06/10 : - terminer ex 13 p 310 - ex 6, 28 page 309 à 311</p> <p>Je 30/09 (gp 1) : - Exercice : Etudier les limites en $+\infty$ et $-\infty$ des fonctions f, g, h, et φ définies sur \mathbb{R} : $f(x) = (e^x)^7 e^{-3x}$; $g(x) = e^{-x} - e^{-2x}$; $h(x) = x e^{x-1}$ et $\varphi(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{1 + 2 e^{2x}}$. - ex 50 page 31</p> <p>DS2 le samedi 16 octobre 2010</p>