

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 03/05 : - correction ex 41, 45 page 175 - cours : démonstration de la formule des coordonnées d'un vecteur \overrightarrow{AB}, somme de deux vecteurs et relation de Chasles + ex 3 - ex 20 page 172 - cours : multiplication d'un vecteur par un réel</p> <p>Pour me 04/05 : faire les ex 53 page 175, ex 21 page 172, ex 4 cours</p> <p>Me 04/05 : - correction ex 53 page 175, ex 21 page 172, ex 4 cours - cours : caractérisation du milieu d'un segment + ex 5 cours (question 1)</p> <p>Pour ma 10/05 : terminer l'ex 5 du cours</p>	<p>Groupe 2</p> <p>Ma 03/05 : - correction exercice « trapèze » - QCM ex 55, 56, 57 page 143</p> <p>Pour ma 10/05 : module 5 : échantillonnage Activités 1 et 2 à faire</p> <p>Groupe 1</p> <p>Me 04/05 : module 5 : échantillonnage Activités 1 et 2</p> <p>Pour me 04/05 : lire les paragraphes I et II du cours sur le module 5</p>
Première ES2	
<p>Ma 03/05 : pas de cours de la journée pour les élèves de Première en raison d'un bac blanc de Français.</p> <p>Me 04/05 : - correction DM8 (ex 29, 30, 33 pages 58 et 59) - remise et commentaires</p> <p>DS8 reporté au mardi 17 mai 2011 à 14h</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 03/05 (gp 2) : - loi binomiale : correction exercice « factures erronées » - cours : recherche ex 3 - ex 25 page 434</p> <p>Me 04/05 : - correction ex 35, 38 page 346 (méthode analytique) - cours : orthogonalité dans l'espace, vecteur normal à un plan</p> <p>Pour je 05/05 : - ex 38 page 346 (à faire en utilisant la projection orthogonale dans l'espace)</p> <p>Je 05/05 : - correction ex 38 page 346 (méthode de la projection orthogonale) + ex 8 cours - Cours : plan médiateur à un segment, position relative de deux plans, équation cartésienne d'un plan + ex 11, 12 - recherche TD3 page 337 : distance d'un point à un plan - cours : distance d'un point à un point + ex 13</p>	<p>Pour ma 10/05 (gp 2) ou je 12/05 (gp 1) : rédiger la démonstration du thm sur la distance d'un point à un plan + ex 46, 49 page 347</p> <p>Je 05/05 (gp 1) : - loi binomiale : correction exercice « factures erronées » - cours : recherche ex 3 - ex 25 page 434</p>