

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 10/05 : - Correction ex 5 (cours) - démonstration de l'équivalence : $k \vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow k = 0 \text{ ou } \vec{u} = \vec{0}$.</p> <p>- cours : colinéarité de deux vecteurs + ex 6 - ex 29 p 173, ex 63 p 176 - ex 7 cours (algorithmique)</p> <p>Pour ma 17/05 : ex 96 page 180</p> <p>Me 11/05 : DS8 (1h)</p> <p>DS9 le mercredi 1^{er} juin 2011 : - Modules 1, 2, 4, 5 - Module 6 : cas des fonctions homographiques - Fonctions carré, inverse - Probabilités</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Ma 10/05 : - correction QCM (ex 58, 59 page 143) - Module 5 : activités 1, 2</p> <p>Pour ma 17/05 : lire les paragraphes I et II du cours sur l'échantillonnage (module 5)</p> <p>Groupe 2</p> <p>Me 11/05 : cours module 5 : fluctuation d'échantillonnage, simulation de lancer d'une pièce équilibré par un tableur et illustration de l'intervalle de confiance, exercice</p> <p>Pour me 18/05 : ex 2, 3, 4, 5 fiche d'exercices</p>
Première ES2	
<p>Ma 10/05 : compléments statistiques 1^{ère} ES : - tableaux à double entrée : cours + ex 1, 2 - effet de structure - mesures de dispersion : activité d'introduction à la notion d'écart-type + utilisation de la calculatrice</p> <p>Me 11/05 : - cours : variance et écart-type - ex 5 cours + utilisation de la calculatrice</p> <p>Pour ma 17/05 : ex 25 page 58 + DS8 à 14h</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 10/05 (gp 2) : - cours : démonstration de la formule de la distance d'un point à un plan - correction ex 46, 49 page 347 Pour sa 14/05 : ex 51, 52 page 347</p> <p>Me 11/05 : Intégration et primitives : cours (notion de primitives et existence + ex 1, 2) Pour je 12/05 : ex 2, 3 page 273</p> <p>Je 12/05 : - correction ex 2,3 page 273 - ex 3 cours - calcul de primitives : thm + ex 4 cours - calcul d'une intégrale à partir d'une primitive : cours, exemple + ex 5 + ex 21 page 275 Pour sa 14/05 : ex 22, 28 page 375</p> <p>Je 12/05 (gp 1) : Cf. gp 1 ma 10/05 Pour sa 14/05 : ex 51, 52 page 347</p>	<p>Sa 14/05 : - Intégration : - correction ex 22, 28 page 275 - ex 25 a), 26 a) page 275 - Cours : intégration par parties, exemple + ex 6, 8 - ex 34 page 276</p> <p>- Produit scalaire dans l'espace : - cours : régionnement de l'espace + ex 14 - correction ex 51, 52 page 347</p> <p>Pour ma 17/05 (gp 2) ou je 19/05 (gp 1) : - intégration et suites : TD3 page 267</p> <p>Pour me 18/05 : intégration : ex 7 cours + ex 37 page 276</p>