

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 10/05 : - Correction ex 5 (cours)            - démonstration de l'équivalence :  <math>k \vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow k = 0 \text{ ou } \vec{u} = \vec{0}</math>.</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><b>DS9 le mercredi 1<sup>er</sup> juin 2011 :</b>            - Modules 1, 2, 4, 5            - Module 6 : cas des fonctions homographiques            - Fonctions carré, inverse            - Probabilités</p>	<p><b>Groupe 1</b></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><b>Groupe 2</b></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<sup>ère</sup> 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>