

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 24/05 : - Fonction inverse : cours (définition, parité, représentation graphique, variations) + ex 1 - Probabilités : cours (vocabulaire et opérations sur les événements), exemple, ex 1</p> <p><b>Pour me 25/05 : revoir le début du cours sur les probabilités</b></p> <p>Me 25/05 : - probabilités : cours sur l'équiprobabilité + ex 2, 3 - étude d'une fonction de degré 2 : conjectures et démonstration du sens de variation sur <math>]-\infty ; -1]</math>.</p> <p><b>Pour ma 31/05 : terminer l'étude de la fonction de degré 2</b></p>	<p><b>Groupe 2</b></p> <p>Ma 24/05 : - ex 2, 3, 4, 5 fiche module 5 : correction + utilisation du tableur - Problème : Selon un sondage sur 100 personnes, 54 personnes préfèrent le chocolat et 46 la vanille. Que peut-on penser de l'affirmation « 55 % des Français préfèrent la vanille » ? Pourquoi ?</p> <p><b>Pour ma 31/05 : ex 6, 8 fiche</b></p> <p><b>Groupe 1</b></p> <p>Me 25/05 : - correction ex 6, 8 fiche, simulation de tirage d'un jury via un tableur (cas de Partida) - simulation à l'aide de la calculatrice d'un jeu de casino : exercice fiche</p>
Première ES2	
<p>Ma 24/05 : - Dérivation : correction ex 9, 12 et 15 p 207 - Cours : dérivées des fonctions usuelles + ex 4 + opérations sur la dérivation + ex 5, 10 - ex 25, 27 a) b) page 208 - remise DS8 + commentaires</p> <p><b>Pour me 25/05 : terminer ex 27 page 208, faire ex 18, 29 p 208</b></p> <p>Me 25/05 : - correction ex 27 c) page 208, faire ex 18, 29 p 208 - ex 37 a) page 209, ex 31 page 209</p> <p><b>Pour ma 31/05 : ex 20 page 208 + réfléchir aux ex 6, 7, 8, 9 du cours</b></p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 24/05 (gp 2) : - correction ex 23 page 377 - ex géométrie spatiale Polynésie S juin 2008</p> <p>Me 25/05 : - géométrie spatiale : correction ex 20, 24, 28 p 377 - cours : intersection de trois plans + ex 6 (début)</p> <p><b>Pour je 26/05 : ex 6 cours à terminer + ex 33 p 378</b></p> <p>Je 26/05 : - espace : correction ex 6 cours, ex 33 p 378 - Lois de probabilités continues : principe et notion de fonctions de densité + ex 1,2, loi uniforme + ex 3, loi exponentielle + ex 4</p> <p><b>Pour sa 28/05 : - probabilités : ex 36, 30 p 434 - statistiques : révisions 1<sup>ère</sup> S + page 438</b></p> <p>Je 26/05 (gp 1) : Cf. gp 2 ma 24/05</p> <p>Sa 28/05 : - Loi de probabilités continues : correction ex 36, 30 page 434, cours : variable aléatoire sans mémoire et demi-vie,</p>	<p>Sujet guidé 1 page 428 - Adéquation à une loi équirépartie : vérification des acquis statistiques 1<sup>ère</sup> S page 438, retour sur les quantiles et diagramme en boîte, cours : principe et exemple, TD1 page 443 - Barycentres : cours (révisions 1<sup>ère</sup> S, relation fondamentale, associativité du barycentre, propriétés diverses, caractérisations barycentriques) + ex 1 - remise DS8 + commentaires</p> <p><b>Pour ma 31/05 (gp 1 &amp; 2) : résolution d'un système linéaire de trois équations à trois inconnues : faire ex 7 cours (espace)</b></p> <p><b>Pour me 01/06 : - probabilités : TD4 page 423-424 + en autonomie ex 3 Bac S juin 2008 France (v.a. sans mémoire) - statistiques : ex 8 page 450 - barycentres : cours à étudier</b></p>