

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 21/09 : - correction ex 24 page 189 - Configurations : activité sous la forme d'un QCM (12 questions) + retour sur des définitions et propriétés élémentaires.</p> <p>Pour ma 29/09 : ex 40 page 216</p> <p>Me 22/09 : - DS1 (1h)</p> <p>DS2 le me 13/10 : configurations du plan, généralités sur les fonctions, modules 1 et 2</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Ma 21/09 : quelques éléments de logique et de raisonnement : précision sur les mots <i>et</i>, <i>ou</i> et <i>un</i>, étude d'exemples de la vie courante et en mathématiques, négation d'une proposition, ex 1 (4 premières phrases)</p> <p>Pour ma 28/09 : - terminer l'ex 1</p> <p>Groupe 2</p> <p>Me 22/09 : quelques éléments de logique et de raisonnement : précision sur les mots <i>et</i>, <i>ou</i> et <i>un</i>, étude d'exemples de la vie courante et en mathématiques, négation d'une proposition, ex 1 (4 premières phrases)</p> <p>Pour ma 29/09 : - terminer l'ex 1</p>
Première ES2	
<p>Ma 21/09 : - correction ex 3, 4 page 178 - ex 7 pages 178-179</p> <p>Pour me 22/09 : - ex 9 page 179</p> <p>Pour ma 28/09 : DM2 : rendre l'ex 10 page 179 sur feuille</p> <p>Me 22/09 : - correction ex 9 page 179 - questions sur le DS1 - DS1 : 1h</p> <p>DS2 le me 06/10 : Pourcentages et second degré (au lieu du ve 01/10)</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 21/09 (gp 1&2) : - correction : résoudre dans \mathbb{R} : $e^{2x} - 2e^x + 1 = 0$, $e^{2x} + 3e^x - 4 > 0$, ex 18, 26 p 31, ex 46 p 32 - cours : deux dernières limites de références + ex 4</p> <p>Pour ve 24/09 : - ex 49 p 32 - ex 9 p 30 - Résoudre dans \mathbb{R} : $e^{2x} - (1 + e)e^x + e = 0$. - ex 34, 35 p 31 et 32 - ex 52 p 33</p> <p>Ve 24/09 : - Propriétés algébriques et équations : correction de la résolution dans \mathbb{R} de l'équation $e^{2x} - (1 + e)e^x + e = 0$, recherche de l'exercice 24 page 31, correction ex 9 page 30 - Etude de fonctions, dérivation : correction ex 49 p 32, recherche ex 42, 22 p 32, ex 51 p 32, correction ex 52 p 33 - Limites : correction ex 34 p 31, étudier les limites en $+\infty$ et en $-\infty$ de la fonction $x \mapsto e^{2x} - e^x + 1$, correction ex 35 p 32, recherche de l'ex 36 p 32</p> <p>Pour me 29/09 : faire l'activité 1 page 284</p>	<p>Sa 25/09 : DS1 (2h)</p>