

Seconde 3 (classe entière)	Seconde 3 (groupes : modules)
<p>Ma 09/11 : - correction ex 1, 2 et 4 page 26 (fascicule) - Rappels sur l'activité 1 + cours sur généralités sur les fonctions : notion de fonction, image et antécédent, exemple de définition d'une fonction (par une formule, une courbe, un procédé de calcul) - Fascicule : ex 10 p 26, ex 11, 12 p 27, - algorithmique et fonctions : ex 19, 23 (a) page 28 - remise DS2 et commentaires</p> <p>Pour me 10/11 : - terminer l'ex 23 page 28, faire l'ex 18 p 28 (fascicule) et l'ex 2 du cours</p> <p>Me 10/11 : - correction ex 23 p 28, ex 18 p 28 - cours : ensemble de définition d'une fonction (exemples), ex2, ex 3</p> <p>Pour ma 16/11 : étudier les exercices résolus 4 p 22, 5 p 23, QCM p 24 n° 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13 et ex 40 p 31 (fascicule)</p>	<p>Groupe 1</p> <p>Ma 09/11 : - correction ex 4, ex 5 module 2 - TP : prise en main (Scratch) partie A</p> <p>Pour ma 16/11 : - télécharger et installer le logiciel Scratch, terminer TP</p> <p>Groupe 2</p> <p>Me 10/11 : - correction TP : partie A, partie B, lien avec les fonctions - présentation du programme Scratch : partie C du TP - algorithme et géométrie : exemple (début)</p> <p>Pour me 10/11 : terminer partie C du TP, exemple et ex 6 du paragraphe III du module 2</p>
Première ES2	
<p>Ma 09/11 : - correction ex 1, 2, 3 page 104 - remise et correction du DM3 (ex D page 104) - résolution du système linéaire du DM3 par les méthodes de substitution et de combinaison - Cours : caractérisation analytique d'une droite, ex 1</p> <p>Pour me 10/11 : ex 1 cours à terminer, acquis n°1 page 90</p> <p>Me 10/11 : - correction ex 1 cours et acquis n°1 page 90 - ex 1 fiche : questions 1 et 2</p> <p>Pour ma 16/11 : - terminer ex 1 fiche, ex 2</p> <p>Pour ma 23/11 : DM4 ex 17 page 105</p>	
Terminale S2 (physique)	
<p>Ma 09/11 (gp 2) : remise DS2, commentaires et reprise méthodique du devoir</p> <p>Me 10/11 : - correction ex 27 a) b) et 28 page 112 - Cours : dérivées successives - TD : fonction tangente : début correction question 1</p> <p>Pour sa 13/11 : - terminer TD fonction tangente - act 3 page 285</p> <p>Je 11/11 : FERIE</p> <p>Sa 13/11 : - TD fonction tangente : correction + bilan + méthode d'étude d'une fonction (avec périodicité et parité) - QCM ex 41 c) page 116 - Complexes : écritures trigonométrique et exponentielle d'un nombre complexe - activité 3 page 285 (coordonnées polaires et angles orientés) : correction - cours sur module et arguments</p>	<p>- exercice : calculer les modules suivants : 4 ; -7 ; $\sqrt{3}-2$; $2+3i$; $2i$; $i\sqrt{3}$; $-i\pi$ et iy où $y \in \mathbb{R}$</p> <p>- cours : notion de forme trigonométrique, reconnaître une forme trigonométrique - ex 1 cours - ex 36 a) page 311</p> <p>Pour ma 16/11 (gp 2) ou ma 18/11 (gp 1) : ex 30 page 311</p> <p>Pour me 17/11 : terminer ex 36 p 311, faire ex 33 p 311 + réfléchir à l'ex 2 du cours et à l'ex 37 p 311</p>