

DATE	POUR LE	COMMENTAIRES	SIGNATURE
03/10/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Evaluation AP n°1. • Equations : Technique de résolution ; vérifier qu'un nombre est solution d'une équation ou non. • Exemples de résolution d'équations. 	
04/10/2016	04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • 2 équations à faire. • Correction équations. • Résolution de problèmes avec les équations. • Activité : résoudre les problèmes avec les équations. • Restitution et correction interrogation. 	
10/10/2016	10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • AP n°2 : série 1 + Préparer les questions pour le DS. • Restitution et correction AP n°1. • Réponse aux questions sur le DS. • Correction exercices non corrigés jusque-là. 	
11/10/2016	11/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> • AP n°2 : Série 2 + Exercices 42 p.98 et 46 c) p.98. • Correction exercices. • Fin Activité sur les équations : Problème 3 et 4. • Correction AP n°2 série 1. • Exercice 46 p.98 en entier. 	

<p>17/10/2016</p>	<p>17/10/2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exercices 58 ; 60 p.99. • Exercices 59 ; 62 ; 63 p.99. • Correction exercices. • Correction AP série 2 n°2 • Cours : « Solides de l'Espace » : perspective cavalière ; exemples de solides de l'espace. • Rappels : patrons. 	
<p>18/10/2016</p>	<p>18/10/2016</p>	<p>Construire deux patrons : pavé droit et prisme du cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction AP série 2 n°3. • Cours : « Solides de l'Espace » : différentes représentations des patrons de solides de l'espace : Pavé droit ; prisme droit ; cylindre ; pyramide ; cône → réalisation de patrons à coller dans le cahier de cours. • Calculs des longueurs → exemples du cours. 	
	<p>07/11/2016</p>	<p>Evaluation AP série 2 + finir les patrons.</p> <p style="text-align: center;">VACANCES DE TOUSSAINT</p>	