

DATE	POUR LE	COMMENTAIRES	SIGNATURE
07/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Présentation générale : programmes ; nouvelle réforme et nouveau DNB. • Méthodes de travail ; grille de compétences. • « <u>Je me souviens</u> » : premières questions. 	
08/09/2016	08/09/2016	<p>Faire signer les différents documents.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fin du « <u>Je me souviens</u> ». • Cours : « <u>Arithmétique : Division euclidienne</u> » : définition, utilisation de la calculatrice et du tableur. 	
14/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « <u>Arithmétique : Division euclidienne</u> » : vocabulaire : multiple, diviseurs : exemples. • Critères de divisibilité : rappels et exemples. • Feuille d'exercice : Exercices 1 ; 2 ; 3. • AP : feuille 1, série 1 → équations ; conversions. 	
	21/09/2016	<p>AP : feuille 1, série 2.</p>	
15/09/2016	15/09/2016	<p>Faire les exercices 4 à 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. • Cours : « <u>Nombres Premiers</u> » : historique et article sur les nombres premiers. • Définition et propriétés ; décomposition en produit de facteurs premiers : applications. • Crible d'Eratosthène : comment trouver les nombres premiers jusqu'à 100. 	
	21/09/2016	<p>Exercices 7 à 11 de la feuille photocopiée.</p>	

21/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices divers du cours. 	
22/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices 7 ; 10 ; 11 ; 20 de la feuille polycopiée. • DS n°1. 	
28/09/2016	28/09/2016	<p>Faire les exercices 21 ; 22.</p> <p>AP série n°3.</p>	
28/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices 21 à 22 : PGCD et PPCM : comment les trouver avec la décomposition en produits de facteurs premiers. • AP : Correction série n°3. • Activité sur geogebra : Introduction à l'homothétie : découverte et utilisation de geogebra. 	
29/09/2016	29/09/2016	<p>Faire l'exercice 1 de la feuille d'exercices polycopiée.</p>	
29/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercice. • Restitution et correction DS. • Cours : « Homothéties » : définition, et construction d'images. • Exemples : comment trouver le centre et le rapport connaissant une figure et son image. • Feuille polycopiée : Exercice 2 : première figure. 	
	05/10/2016	<p>Finir l'exercice 2 + Evaluation AP.</p>	