

DATE	POUR LE	COMMENTAIRES	SIGNATURE
05/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Présentation générale : programme ; objectifs et exigences. 	
06/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Activité sur les suites : rappels des formules sur les suites géométriques et arithmétiques. 	
	07/09/2016	<p>Continuer l'activité.</p>	
07/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Activité : rappels sur l'utilisation d'un tableur et introduction au raisonnement par récurrence. 	
08/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Fin activité. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « <u>Suites et Raisonnement par récurrence</u> » : définition et rédaction ; exemples du cours. • Suites majorées, minorées, bornées : exemples. 	
	12/09/2016	<p>Inégalité de Bernoulli + exercice du cours.</p>	
12/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Démontrer sur feuille l'inégalité de Bernoulli. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Correction puis correction exercice du cours. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Rappels sur la représentation graphique des termes d'une suite. 	
13/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Commentaires et bilan sur la démonstration faite sur feuille. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « <u>Limites de suites</u> » : rappels de limites de référence ; opérations sur les limites : somme, produit et quotient : exemples. 	
	14/09/2016	<p>Exercices du cours sur 5 limites de suites à déterminer.</p>	
14/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Exercice 3 p.30 : démonstration du (B). 	

15/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Exercices 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 18 p30 – 31. 	
19/09/2016	19/09/2016	<p>Exercices 11 ; 12 ; 26 p. 30 à 32.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	
20/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Fin correction exercices. 	
21/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « Propriétés sur le limites » : Théorème de majoration ; minoration : démonstrations et exemples. • Théorème des gendarmes : exemples. • « Toute suite croissante majorée converge » : exemple. • Les limites « q^n » : exemples et démonstrations. 	
21/09/2016	21/09/2016	<p>Exercice 11 p.116.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. • Exercices 31 ; 35 ; 37 ; 40 ; 41 ; p.118. 	
22/09/2016	22/09/2016	<p>Exercices 43 p.119.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. • Exercices 44 ; 46 ; 49 ; 50 p.119. 	
26/09/2016	26/09/2016	<p>Exercices 69 ; 70 p.122.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	
27/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Exercice 114 p.128. • Exercices 55 ; 56 ; 58 p.121. 	

28/09/2016

- Exercice 60 p.121.
- Cours : « Géométrie dans l'Espace » : perspective cavalière ; propriétés d'un plan de l'espace.
- Position relative de deux droites ; d'un plan et d'une droite.
- DS n°1.