

DATE	POUR LE	COMMENTAIRES	SIGNATURE
02/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la progression : règles générales et consignes. • Activité : « Découverte sur les suites » : rappels sur les suites géométriques et vocabulaire des suites. • Utilisation d'excel : rappels - graphiques. • Raisonnements scientifiques : contre-exemple ; comparer des nombres. 	
03/09/2015	03/09/2015	<p>Finir l'activité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction activité : utilisation de la calculatrice pour déterminer les termes d'une suite. • Rédaction : raisonnement par récurrence : exemples. 	
07/09/2015	07/09/2015	<p>Finir le dernier exemple et faire signer la feuille collée dans le carnet de correspondance.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exemple. • Exercice 7 p.30. 	
08/09/2015	08/09/2015	<p>Exercices 4 ; 5 p.30.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	
09/09/2015	09/09/2015	<p>Exercices 12 p.30.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « Suites » : majorants ; minorants ; rappels de 1^{ère} : exemple. • Exercice 24 p.32. 	
10/09/2015	10/09/2015	<p>Exercice 18 p.31.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercice. • Cours : « Suites » : limites finies et infinies d'une suite : définition de convergente et divergente : exemples. • « Limites et opérations » : règles de la somme du produit et du quotient + exemples d'un polynôme et dun quotient. 	
14/09/2015	14/09/2015	<p>Exercices 19 p.31 ; 28 p.32.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels : loi binomiale ; utilisation de la calculatrice ; exemples. • Correction exercices. 	
15/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Exercice 28 p.32 : récurrence : démonstration de la formule du binôme de Newton. • Cours : « Suites » : Théorème de majoration, minoration : démonstrations. 	
16/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Fin du cours : « Théorème des gendarmes » + « limites de g^n » : démonstrations et exemples. • Exercice 5 p.116. 	
	17/09/2015	<p>Exercices 15 ; 40 ; 45 p.117 – 119.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	

17/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Exercices 41 ; 43 ; 46 p.118 – 120. 	
	21/09/2015	<ul style="list-style-type: none"> Exercices 49 ; 50 p.119 – 120. 	
21/09/2015	22/09/2015	<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. Exercice 51 p.120. 	
22/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Exercices 55 ; 56 p120. • Exercice 58 p.121. 	
23/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercice. • Réponses aux questions pour le DS. • D.S N°1. • Activité d'introduction sur les limites : « utilisation de geogebra » : lecture graphique des limites. • Cours : « limites » : limites à l'infini : finie et infinie ; exemples. 	
24/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Cours : « limites » : limites à l'infini : asymptote horizontale et oblique. • limite finie : asymptote verticale. • Exemples de calculs de limites. 	
	28/09/2015	<ul style="list-style-type: none"> Finir les exemples du cours. 	

28/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exemples. 	
29/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Fin exemples du cours. 	
	30/09/2015	Exercices 5 ; 7 ; 9 ; 11 p.181 – 182.	
30/09/2015		<ul style="list-style-type: none"> • Correction exercices. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Exercices 13 ; 23 ; 25 ; 27 p.182 – 184. 	
	01/10/2015	Exercices 28 ; 33 ; 34 ; 36 ; 37 p.182 – 184.	