

DATE	POUR LE	COMMENTAIRES	SIGNATURE
08/09/2016		<ul style="list-style-type: none"> • Présentation générale de la spécialité maths ; programme et exigences. • Problèmes 1 ; 3 p.14 – 15 : introduction à la congruence et la divisibilité dans \mathbb{Z}. 	
15/09/2016	15/09/2016	<p>Faire les feuilles de calculs des activités 4 et 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement de Vigenere et chiffrement affine : correction et démonstrations. • Utilisation du tableur : références absolues ; CODE ; CAR ; 	
22/09/2016	22/09/2016	<p>Exercices 16 – 18 p.34 – 35.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours : « <u>Divisibilité dans \mathbb{Z}</u> » : vocabulaire et notations ; propriétés. • Correction exercices. • Démonstrations et exercices d'application. • Division Euclidienne : démonstration à lire. 	
	29/09/2016	<p>Exercices 12 – 13 p.34.</p>	