

10/09	Lundi 10/09	Mardi 11/09	Mercredi 12/09	Jeudi 13/09
TG6	<p>III. Un nouveau raisonnement : la récurrence</p> <p>Problème d'introduction</p> <p>Activité</p> <p>Rappels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sur les suites arithmétiques et géométriques - Utilisation de la calculatrice en mode « suite » <p style="text-align: right;">11/09 : à finir</p>	<p>Photo de classe</p> <p>Correction exo 1-2 fiche et fin de l'activité</p> <p>Principe et rédaction du raisonnement par récurrence</p> <p>Preuve de la conclusion</p> <p>Expl à compléter</p> <p>Expl à faire</p> <p>Exo 3 à 11</p> <p style="text-align: right;">12/09 : 2 exos à continuer</p>	<p>Correction exo</p> <p style="text-align: center;">Chapitre 2 : Limites</p> <p>I. Suites</p> <p>1. Comportement asymptotique</p> <p>a) Notion de convergence et divergence</p> <p>Définition + rqs + illustration + expls</p> <p>Théorème + preuve + rq sur les sous-suites</p> <p>Définition + illustration + rq</p> <p style="text-align: right;">13/09 : exos 5-7 fiche</p>	<p>Correction exo</p> <p>Exo 9 fiche sur la récurrence</p> <p style="text-align: right;">17/09 : 45 p 33 20/09 : DM1</p>

10/09/12	Lundi 10/09	Mercredi 12/09
1G6	<p align="center">Présentation de l'année</p> <p align="center">Chapitre 1 : Probabilités</p> <p>I. Rappels 1. Pb d'introduction 3 Pbs d'introduction + Ccl + rq</p> <p align="right">12/09 : mail à envoyer + exo 1 et 2 + installer Algobox sur l'ordinateur</p>	<p>Correction exos 1+2</p> <p>2. Loi de probabilité Définition + rqs</p> <p>3. Théorie des ensembles et propriétés Tableau résumé + rq Propriété + preuve Propriété + preuve schématique</p> <p>II. Variables aléatoires 1. Définition Activité</p> <p align="right">17/09 : 35 p 199</p>
	<p align="center">Livres</p>	