

Feuille de route du chapitre 1

Niveau bac	Niveau fac , IUT	Niveau CPGE
<p>Fiche 1 (site) Exercices 3 , 4 , 6 , 13 , 14 , 15 , 16 page 22</p> <p>Activité 3 page 11 Exercices 47 page 24 Exercices 67 et 69 page 26</p> <p>DM n° 1 : poly DM n° 2 : exercices 49 page 24 + 68 page 26 Les exercices APMEP classés « facile » Fiches site sur suites Fiche site sur second degré</p>	<p>Exercices 44 , 45 , 46 , 51 page 24 Exercices 53 , 64 , 65 , 66 page 25 Exercices 43 , 50 page 24 Exercice 78 page 27 Les exercices APMEP classés « moyen » et « difficile » Exercice 96 page 28</p>	<p>Exercice 48 page 24 Exercice 97 page 28</p>

En bleu : les exercices que vous devrez faire à la maison

En orange : les exercices qui seront faits en classe .

Feuille de route du chapitre 1

<i>Compétences</i>	<i>Avant de passer une évaluation</i>			<i>Après une évaluation</i>		
	Je pense savoir faire	Je doute un peu	Je dois revoir	Je domine	Je fais encore des erreurs	Je ne domine pas du tout
1 ^{ère} : discriminant						
1 ^{ère} : équation second degré						
1 ^{ère} : étude du signe d'un polynôme						
1 ^{ère} : montrer qu'une suite est géométrique						
1 ^{ère} : montrer qu'une suite est arithmétique						
1 ^{ère} : étudier les variations d'une suite						
Initialisation dans le raisonnement par récurrence						
Hérédité dans le raisonnement par récurrence						
Déterminer les limites simples usuelles						
Lever une indéterminée						

<i>Formules ou cours</i>	<i>Su par cœur</i>	<i>Encore des hésitations</i>	<i>Pas su</i>
Second degré			
Terme d'une suite géométrique en fonction de n			
Terme d'une suite arithmétique en fonction de n			
Somme des termes d'une suite arithmétique			
Somme des termes d'une suite géométrique			