

Feuille de route du chapitre 6

Niveau bac	Niveau fac , IUT	Niveau CPGE
<p>Fiche 6 (site)</p> <p>Exercices 18 , 19 , 21 , 22 , 23 , 24 page 22</p> <p>Exercices 25 , 26 , 27 , 32 , 34 , 36 , 40 , 41 page 23</p> <p>Exercices 81 , 82 , 83 , 85 , 88 , 89 , 90 , 91 page 27</p> <p>Exercices 95 , 98 page 28</p> <p>Exercice 130 page 119</p> <p>Exercice 60 page 25</p> <p>Exercices 87 , 92 page 27</p> <p>Sujet E page 36</p> <p>Exercice 125 page 37</p> <p>Exercice 135 page 39</p> <p>DM n° 12 A : sujet D page 36</p> <p>DM n° 13 A : sujet A page 157</p> <p>DM n° 14 A : exercice 2 poly</p> <p>Les exercices APMEP classés « facile »</p>	<p>Exercice 61 page 25</p> <p>Exercice 86 page 27</p> <p>Exercice 50 page 146</p> <p>TP 1 page 32</p> <p>Sujet C page 127</p> <p>Exercice 126 page 159</p> <p>Exercice « activité 3 » poly</p> <p>Exercice 118 poly</p> <p>DM n° 12 B : 140 page 39</p> <p>DM n° 13 B : exercice 119 poly</p> <p>DM n° 14 B : ex vitesse de convergence poly</p> <p>Les exercices APMEP classés « moyen » et « difficile »</p> <p>Exercice 94 page 28</p> <p>Exercices 116 , 118 page 36</p> <p>Exercices 121 , 122 , 124 , 127 page 37</p> <p>Exercices 128 , 131 page 38</p> <p>Exercice 134 page 39</p>	<p>TP 2 page 33</p> <p>Exercices 132 , 133 page 38</p> <p>Exercice 136 page 39</p> <p>Exercices 137 , 138 , 139 page 39</p> <p>« un bel exercice » site</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 6

<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
Raisonnement par récurrence						
Variations de suites						
Majoration , minoration de suites						
Ecrire algorithme plus petit terme						
Etudier la convergence						
Emettre des conjectures sur une suite						
Utiliser le symbole somme						
Montrer qu'une suite est arithmétique , géométrique						
Tracer les premiers termes						
Déterminer la limite d'une suite définie par $u_{n+1} = f(u_n)$						

<i>Formules ou cours</i>	<i>Su par cœur</i>	<i>Encore des hésitations</i>	<i>Pas su</i>
Définitions majoration , minoration			
Théorèmes de convergence			

Feuille de route du chapitre 6

Limite d'une suite géométrique			
--------------------------------	--	--	--