

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	
Cours	Chapitre 10 : Suites – niveau 1	Exos	<b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuille n° 8 : <b>18</b></li> <li>Feuille n° 8 : <b>23</b></li> <li>Feuille n° 8 : <b>12</b></li> <li>Feuille n° 8 : <b>15</b></li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuille n° 9 : <b>1, 4</b></li> <li>Feuille n° 9 : <b>6.1</b></li> </ul>	Eval	<b>Interrogation de cours</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chapitre 9</li> <li>Chapitre 10 partie II : savoir refaire les exemples 1,2,3,4,5</li> </ul>	Exos	<b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuille n° 9 : <b>10 a) b) c) d)</b></li> <li>Feuille n° 9 : <b>11</b></li> <li>Feuille n° 9 : <b>16 a) b) c) d)</b> <math>\leadsto</math> Utilise le théorème d'encadrement (partie III.3 du chapitre 10).</li> <li>Feuille n° 9 : <b>23, 26</b> <math>\leadsto</math> Utilisent le théorème de la limite monotone (partie III.4 du chapitre 10).</li> <li>Feuille n° 9 : <b>27</b> <math>\leadsto</math> attendre d'avoir traité la partie III.5 du chapitre 10.</li> </ul>
			<b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuille n° 8 : <b>28.1a) et 28.2a)</b></li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuille n° 9 : <b>2,3</b></li> <li>Feuille n° 9 : <b>14</b></li> </ul>				
Cours	Chapitre 11 : Arithmétique dans $\mathbb{Z}$	Cours	Chapitre 10 : Suites – niveau 1	Cours	Chapitre 11 : Arithmétique dans $\mathbb{Z}$	Cours	Chapitre 11 : Arithmétique dans $\mathbb{Z}$

Programme de colle de la semaine

Révisions : liste d'exercices  
Chap.7 : Equations différentielles