

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
TD	<p>Exercices en autonomie En s'aidant des indications traiter les exercices suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objectif minimal : Feuille n° 27 : 10,11,19 • Objectif intermédiaire : Feuille n° 27 : 10, 11, 19, 9, 31 • Objectif expert : Feuille n° 27 : 10, 11, 19, 9, 31, 37 <p>Un corrigé sera envoyé dans la journée.</p>	<p>Correction des exercices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuille n° 26 : 14 • Feuille n° 26 : 21 • Feuille n° 26 : 25 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Feuille n° 27 : 2 • Feuille n° 27 : 14 • Feuille n° 27 : 21, 28 	<p>Interrogation de cours</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chapitre 29 : Matrices III • Chapitre 29.1 : Formes linéaires et hyperplans. 	<p>Correction des exercices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuille n° 26 : 5 • Feuille n° 26 : 15 • Feuille n° 26 : 22 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Feuille n° 27 : 30 • Feuille n° 27 : 33, 34
	<p>Exos</p>	<p>Exos</p>	<p>Eval</p>	<p>Exos</p>
	<p>Cours</p> <p>Chapitre 30 : Séries numériques</p>	<p>Cours</p> <p>Chapitre 30 : Séries numériques</p>	<p>Cours</p> <p>Chapitre 30 : Séries numériques</p>	<p>Cours</p> <p>Chapitre 30 : Séries numériques</p>

Programme de colle de la semaine

Chap.27 : Matrices et Applications linéaires