

03/01/11	Lundi 03/01	Jeudi 06/01	Vendredi 07/01
TSVT1	<p>Module : TP Euler</p> <p>II. Equations différentielles linéaires du premier ordre</p> <p>1. $y'=y$ Théorème + rq + preuve Définition + pté + preuve Théorème + preuve + expl</p> <p>2. $y'=ay$ Théorème + rq + preuve + expls</p> <p>Exo n°33 p 128 Exo 2</p> <p>06/01 : exo 1+ 2 de la fiche</p>	<p>Correction exo 1 2</p> <p>Fin exo 2 du cours Exo 34 p 128</p> <p>07/01 : exo 30 p 128 + exo 34 fin</p>	<p>Correction exo</p> <p>Exo 3+5+6+7</p> <p>Interro primitives DM</p> <p>11/01 : DS4</p>

03/01	03/01/11	Lundi Gpe A	mercredi 05/01	Jeudi Gpe B
206	Ramasser DM 2. Lectures graphiques Méthodes + illustration à coller Exo 3-13 p 46 III. Variations et extrema 1. Sens de variation Activité 05/01: n°16 p 47 + activité à finir	II.3 Résolutions graphiques Activité Cours à trous Méthodes + exemples Rq : n°32 p 71 05/01: compléter le tableau	Correction activité + DM III. Variations et extrema 1. Sens de variation Définition + rq + exemple Définition + rq + exemple + rq Définition + rq + exemple 2. Tableau de variations Méthodes + rq + exemple Exo 1 p 66 Interro lectures graphiques 10/01 : 3+5 p 66 14/01 : DM 4 : exo 28 p 48 + 42+43 p 73	II.3 Résolutions graphiques Activité Cours à trous Méthodes + exemples Rq : n°32 p 71 Exo 54 p 54 13/01: absente

05/01	mercredi 05/01	
TES Spé	Correction DM 3 sur suites Pb p 302 + p 305	Exos n° 65 p 314 19/01 : DM4 : n°67 p 314 + finir p 305