

08/11/10	Lundi 08/11	Jeudi 11/11	Vendredi 12/11
TSVT1	<p>Correction annale 6</p> <p>En module : Exos n°43+44 p 76 + Vrai-Faux p 74</p> <p>En cours : Cours fin Exo n°47 p 77</p> <p style="text-align: right;">12/11 : 47+44 à finir</p>	<p>Férialé</p> <p style="text-align: right;">12/11 : à finir</p>	<p>Correction 47+44 p 77</p> <p style="text-align: center;">Chapitre 3 : Fonctions : limites et continuité</p> <p>I. Limites de fonctions</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définitions rigoureuses <ul style="list-style-type: none"> a) En l'infini Définition + illustration + expl Définition + rq + illustrations b) Limites en un réel a Définitions + illustrations + expl c) Asymptotes obliques Définition + illustration + expl 2. Méthodes classiques A lire et à coller + Expls 3. Composée de deux fonctions Th + expls <p>Soutien : Amérique du Nord 2005</p> <p style="text-align: right;">15/11 : Centre étranger 2002 en DM</p>

08/11	Lundi Gpe A	lundi 08/11	mercredi 10/11	Jeudi Gpe B
206	<p>Correction DMs</p> <p>n °8 + 9 p 31 n°1 + 5 p 30</p> <p>15/11 : exo 9 + 10 p 31</p>	<p>Ramasser DM (exo 14)</p> <p>Chapitre 2 : Géométrie dans l'espace</p> <p>Activité 1-2 sur tétraèdre en origami</p> <p>15/11 : DS sur le chapitre 1 10/11 : finir l'activité</p>	<p>Correction activité + DMs</p> <p>I. Rappels de la géométrie de collège</p> <p>1. Les solides : construction, représentation, volume En perspective cavalière, exples Les patrons, remarque + exples Les volumes</p> <p>2. Axiomes et premières propriétés Axiomes d'incidence + Rq Définition + Théorème + Rqs</p> <p>3. La géométrie plane Copier dans le cours les thèmes du livre suivants</p> <p>1. Dtes remarquables du tr p287 2. Quadrilatères p288 3. Des théorèmes importants p288 4. Symétrie p289 5. Trigonométrie p289</p> <p>15/11 : DS 1 sur chapitre 1 22/11 : recopier dans le cahier les rappels de collège</p>	<p>Férieré</p> <p>21/10 : Finir</p>

10/10	mercredi 10/11	
TES Spé	<p>Correction Exo DS commun sur graphe</p> <p>II. Généralités</p> <p>1. Suites et représentation graphique Définition + exemples + rq</p>	<p>TD 3 p 304 (1 et 2) : représentation d'une suite récurrente</p> <p>Méthodes pour représenter une suite + exemple</p> <p>2. Sens de variation</p> <p>Définition + rq + exemples + Ptés sur les suites arith + géom</p> <p>17/11 : n°1+2+5+6 p 307 (sur suites arith + géom)</p>

