

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 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>

