

ANGLES ET TRIANGLES

<u>TEST</u>	<u>CONTROLE</u>
<i>Jeudi 5 Janvier 2017</i>	<i>Lundi 9 Janvier 2017</i>

13 compétences « Angles et Triangles ».		☹	☺	☺☺	☺☺☺
1	Reconnaître des angles alternes internes.				
2	Angles alternes internes et parallélisme : propriété directe.				
3	Angles alternes internes et parallélisme : propriété réciproque.				
4	Construction d'un triangle à partir des 3 longueurs.				
5	Construction d'un triangle à partir de 2 longueurs et 1 angle intercalé.				
6	Construction d'un triangle à partir de 2 angles et 1 longueur intercalée.				
7	Construction d'un triangle rectangle ou isocèle à partir d'1 longueur et d'1 angle.				
8	Calculs d'angles : utiliser la somme des angles dans un triangle.				
9	Calculs d'angles : utiliser les propriétés angulaires des triangles particuliers.				
10	Prouver que deux triangles sont semblables.				
11	Médiatrices : définition, construction, propriété métrique.				
12	Hauteur : définition, construction.				
13	Aimer les Angles et les Triangles.				

Timing	En classe	TAF pour la séance suivante
h1	Correction → <u>p.3</u> + Livret → p.6 exo 1.	Livret → exo 2 p.6 inclus.
h2	Correction → exo 2 p.6 + Livret → p.7.	Livret → livret p.7 incluse.
h3	Correction → p.7 + Livret → p.8.	Livret → p.8 incluse.
h4	Correction → p.8 + Livret → p.11.	Livret → p.12 incluse.
h5	Correction → p.12 + Livret → p.14.	Livret → p.14 incluse.
h6	Correction → p.14 + Livret → p.17.	Livret → p.17 incluse.
h7	Correction → p.17 + Livret → p.19.	Livret → p.19 incluse.
h8	Correction → p.19 + Livret → p.21.	Livret → p.21 incluse.
h9*	Correction → p.21 + Livret → Fin.	Livret → Fin Préparer le Test.
h10	(Révisions) + Test (
h11	Correction Test.	Préparer le Contrôle.
h12	Contrôle (55') + Distribution livret contrat 5.	Livret « Nombres Relatifs » → p.3 incluse.