

## TRIANGLES

### Auteurs du chapitre

(\* pour les derniers docs ajoutés ou mis à jour)

Page_5triangle	Auteurs du chapitre et tableau des fichiers avec liens (document actif).			
<b>ACTIVITES</b>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Activ1</a>	Découverte de l'inégalité triangulaire sur papier millimétré			
<a href="#">Activ2</a>	Mise en évidence du cercle circonscrit			
<a href="#">Activ3</a>	Tracés et inégalité triangulaire			
<a href="#">Activ4</a>	Médiatrice			
<a href="#">Activ5</a>	Inégalité triangulaire			
<a href="#">Activ6</a>	Médiatrice et cercle circonscrit			
<a href="#">Activ7</a>	Médiatrice sur papier millimétré			
<a href="#">Activ8</a>	Pratique du rapporteur sur papier millimétré			
<a href="#">Activ9</a>	Hauteurs et aires			
<a href="#">Activ10</a>	Médiatrice et cercle circonscrit			
<a href="#">Activ11</a>	Triangles particuliers			
<a href="#">Activ12</a>	Se servir du rapporteur			
<a href="#">Activités</a>	<b>COURS</b>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">Ptriangle</a>	Extraits des programmes officiels			
<a href="#">C1triangle</a>	Cours complet à trous			
<a href="#">C2triangle</a>	3 méthodes de construction de triangles			
<a href="#">C3triangle</a>	3 méthodes de construction de triangles			
<a href="#">C4triangle</a>	Bissectrice et médiatrice			
<a href="#">C5triangle</a>	Cours triangle			
<a href="#">C6triangle</a>	Cours très complet avec liens vers activités			
<a href="#">C7triangle</a> *	Cours avec figures solutions			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<b>EXERCICES</b>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">F1triangle</a>	Sur une carte			
<a href="#">F2triangle</a>	Sur les médiatrices			
<a href="#">F3triangle</a>	Sur les définitions et propriétés des triangles			
<a href="#">F4triangle</a>	2 exercices de construction			
<a href="#">F5triangle</a>	25 exercices de constructions diverses			
<a href="#">F6triangle</a>	15 exercices autour de la médiatrice			
<a href="#">F9triangle</a>	Constructions et mesures d'angles dans des triangles			
<a href="#">F10triangle</a>	Recherches d'angles dans des triangles et avec parallèles			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<b>DEVOIRS</b>	<a href="#">Divers</a>
<a href="#">D1triangle</a>	Construction, médiatrice et symétrie			

<a href="#">D2triangle</a>	Construction et médiatrice			
<a href="#">D3triangle</a>	Construction, inégalité triangulaire, médiatrice et fractions			
<a href="#">D4triangle</a> *	Construction, médiatrice, hauteur et fractions			
<a href="#">D5triangle</a>	Construction, triangles particuliers, médiatrice et fractions			
<a href="#">D6triangle</a>	Construction, médiatrice			
<a href="#">D7triangle</a> *	Double sujet avec corrigés : triangle et repère			
<a href="#">D8triangle</a>	Double sujet avec corrigés : triangle très complet			
<a href="#">D9triangle</a> *	Particularités, médiatrice et inégalité triangulaire			
<a href="#">D10triangle</a> *	Angles, bissectrices et parallèles avec la solution			
<a href="#">D11triangle</a> *	Construction, médiatrice et priorités opératoires			
<a href="#">D12triangle</a> *	Pour la maison : angles, constructions et énigmes			
<a href="#">D13triangle</a> *	Double sujet + solutions : constructions, angles et inégalité triangulaire			
<a href="#">Eva1</a>	Constructions de triangles et médiatrices			
<a href="#">Eva2</a>	Sur les définitions			
<a href="#">Interro</a>	Interro (sur 10) : priorités et constructions de triangles avec corrigés.			
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<b>DIVERS</b>
<a href="#">Curiosite</a>	Paradoxe avec l'inégalité triangulaire			
<a href="#">Napoleon</a>	Une construction au compas d'un centre			
<a href="#">Dodecagone</a>	Comment construire un dodécagone			
<a href="#">Radar</a>	Médiatrice et repérage circulaire avec avion			

<b>Auteurs du chapitre</b>				
<p>Hache Sébastien et Katia  Hennequart Laurent  Fossard Christophe  Montessinos Benoît  Negri Joël  Obaton Vincent (pour plus de détails sur l'évaluation, allez sur son site :  <a href="http://www.ecomaths.net">http://www.ecomaths.net</a>)  Pozzar Yann  Harismendy Joël  Pillod Olivier  Monin Anne  Majeri Karim</p>				
<a href="#">Activités</a>	<a href="#">Cours</a>	<a href="#">Exercices</a>	<a href="#">Devoirs</a>	<a href="#">Divers</a>