

## LEÇON 1 : Angles

HABILETES	CONTENUS
◆ Identifier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deux angles adjacents</li> <li>- deux angles complémentaires</li> <li>- deux angles supplémentaires</li> <li>- deux angles opposés par le sommet</li> <li>- des angles de même mesure</li> </ul>
◆ connaître	- la somme des mesures des angles d'un triangle
◆ Reconnaître	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deux angles adjacents</li> <li>- deux angles complémentaires</li> <li>- deux angles supplémentaires</li> <li>- deux angles opposés par le sommet</li> <li>- des angles de même mesure</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p><b>Fomesoutra.com</b> <i>ça soutra !</i> Docs à portée de main</p> </div>
◆ Construire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- un angle supplémentaire à un angle donné</li> <li>- un angle complémentaire à un angle donné</li> </ul>
◆ Calculer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la mesure d'un angle supplémentaire à un angle donné</li> <li>- la mesure d'un angle complémentaire à un angle donné</li> <li>- la mesure d'un angle d'un triangle</li> </ul>
◆ Justifier	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la complémentarité de deux angles</li> <li>- la supplémentarité de deux angles :</li> <li>- l'égalité des mesures de deux angles</li> </ul>
◆ Traiter une situation	de vie courante faisant appel aux angles, leurs caractéristiques et leurs propriétés