

Informations fournies	Figures à compléter
<b>Situation 1 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les segments <math>[AB]</math> et <math>[CD]</math> sont de même longueur.</li> </ul>	
<b>Situation 2 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les droites <math>(d2)</math> et <math>(d4)</math> sont perpendiculaires.</li> </ul>	
<b>Situation 3 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>R</math> est le milieu de <math>[PU]</math>.</li> <li>Les droites <math>(PA)</math> et <math>(PU)</math> sont perpendiculaires.</li> </ul>	
<b>Situation 4 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>O</math> est le milieu de <math>[EG]</math>.</li> <li><math>O</math> est le milieu de <math>[FH]</math>.</li> <li><math>(FH) \perp (EG)</math></li> </ul>	

Informations fournies	Figures à compléter
<b>Situation 1 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les segments <math>[AB]</math> et <math>[CD]</math> sont de même longueur.</li> </ul>	
<b>Situation 2 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les droites <math>(d2)</math> et <math>(d4)</math> sont perpendiculaires.</li> </ul>	
<b>Situation 3 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>R</math> est le milieu de <math>[PU]</math>.</li> <li>Les droites <math>(PA)</math> et <math>(PU)</math> sont perpendiculaires.</li> </ul>	
<b>Situation 4 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>O</math> est le milieu de <math>[EG]</math>.</li> <li><math>O</math> est le milieu de <math>[FH]</math>.</li> <li><math>(FH) \perp (EG)</math></li> </ul>	