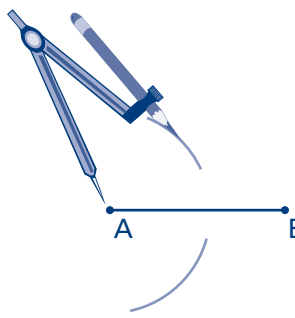
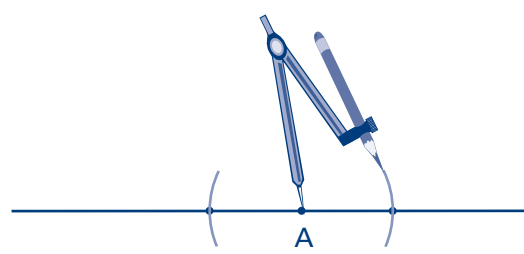


# Activité 1

## Constructions – Médiatrices

<b>A</b>	<input type="checkbox"/> règle <input type="checkbox"/> compas
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trace un segment AB.</li><li>2. Place la pointe du compas sur le point A. Ouvre le compas assez grand. Trace un arc de part et d'autre du segment.</li><li>3. Place la pointe du compas sur le point B. En gardant la même ouverture de compas, trace un arc de part et d'autre du segment.</li><li>4. Avec la règle, trace une droite qui passe par les 2 points d'intersection des arcs.</li></ol>	
<b>B</b>	<input type="checkbox"/> règle <input type="checkbox"/> compas
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trace une droite sur laquelle il y a le point A.</li><li>2. Place la pointe du compas sur le point A. Ouvre le compas assez grand. Trace un arc de part et d'autre sur la droite. Les deux points d'intersection délimitent un segment, et A en est le milieu.</li><li>3. Nomme le segment BC. Place la pointe du compas sur le point B. Ouvre le compas assez grand. Trace un arc de part et d'autre du segment.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Place la pointe du compas sur le point C. En gardant la même ouverture de compas, trace un arc de part et d'autre du segment.</li><li>5. Avec la règle, trace une droite qui passe par les 2 points d'intersection des arcs.</li></ol> 
<b>C</b>	<input type="checkbox"/> règle <input type="checkbox"/> compas
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Trace une droite et un point C qui ne se trouve pas sur la droite.</li><li>2. Place la pointe du compas sur le point C. Ouvre le compas. Trace deux arcs qui coupent la droite à deux endroits. Les deux points d'intersection E et F délimitent un segment de la droite.</li><li>3. Place la pointe du compas sur le point E. Ouvre le compas assez grand. Trace un arc sur le côté opposé au point C.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Place la pointe du compas sur le point F. En gardant la même ouverture de compas, trace un second arc sur le côté opposé au point C.</li><li>5. Avec la règle, trace une droite qui passe par le point C et le point d'intersection des arcs.</li></ol> 