

### Question 3

dTemp = 0									
LecturCapteur()									
convTensionDegre(degreExt)									
convBinDegre(degrInt)									
dTemp = degrInt - degrExt									
<div> <div>SI(dTemp &gt; 30)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div>									
<div> <div>alarmSeule()</div> <div> <div> <div>(degEx &gt; 50)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div> <div> <div>alarmSeule()</div> <div>Rien</div> </div> </div> </div>									
<div> <div>SI(degrExt &lt; -10)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div>									
<div> <div>clignoAlarm()</div> <div>Rien</div> </div>									
<div> <div>SI(degrInt &lt; 18)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div>									
<div> <div> <div>SI(dTemp &gt; 10)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div> <div> <div>SI(degrInt &gt; 25)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div> </div>									
<div> <div> <div>chauffageOn()</div> <div>chauffageOff()</div> </div> <div> <div> <div>SI(dTemp &gt; 5)</div> <div>T</div> <div>F</div> </div> <div> <div>ventillOn()</div> <div>Rien</div> </div> </div> <div>ventillOff()</div> </div>									
delaiUneMin()									