Tp 1 :demi additionne u 1-Établir le tableau de vé			
1-Etabili le tableau de ve	ine.		
2- Etablir la phrase logiq pour la sortie S :	ue:		
Pour la sortie R:			
	que sur le simulateur (cop io/iSim/codeSource/index		t ici)
Tp 2 : Comparateur à c			
1-Établir le tableau de vé	erité du comparateur :		
2 E4-1-1:1111-			
2- Etablir la phrase logiq pour la sortie S :	iue:		
1			
3- réaliser le circuit logic (https://k4der2rg.github.	que sur le simulateur <u>io/iSim/codeSource/index</u>	<u>a.html</u> #)	

1-Établir le tableau de vérité :				

2- Etablir la phrase logique
pour la sortie S:

Pour la sortie R:

3- réaliser le circuit logique sur le simulateur (https://k4der2rg.github.io/iSim/codeSource/index.html#)

Tp 3 :demi additionneur à 3 entrées et deux sorties