3 Combinaison de transistors

 ${f Activit\'e}$: Par groupe de 2 : chacun choisit une combinaison et réalise la table de logique. Puis comparer.

3.1 Porte NAND

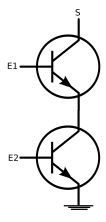
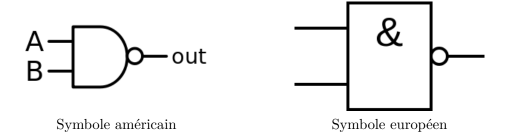


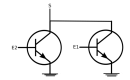
FIGURE 1 – Montage en série

schéma simplifié; normalement rajoute résistances pour éviter court-circuit

E1	E2	S
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Tableau 1 – Fonction NAND



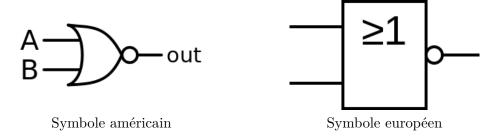


 $\label{eq:figure 2-Montage en parallèle} Figure 2-Montage en parallèle$

E1	E2	S
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Tableau 2 – Fonction NOR

3.2 Porte NOR



4 Combinaison de fonctions logiques

à partir de nos briques élémentaires, nous pouvons construire d'autres fonctions.

4.1 Encore une fonction NOT

Il est possible de fabriquer une porte NOT en reliant les 2 entrées d'une porte NAND.



FIGURE 3 – La porte NOT

4.2 Fonction AND

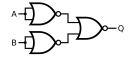
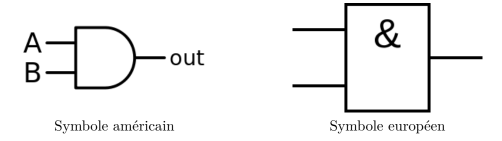


FIGURE 4 - Porte AND



A	В	out
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Tableau 3 – Fonction AND



4.3 Fonction OR

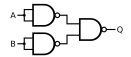


Figure 5 – Porte OR

A	В	out
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Tableau 4 – Fonction OR

