

Eleve

Logique 4

**NAND**

..... ==> .....

a	b	L
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

ISO

CEI

a \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

**NOR**

..... ==> .....

a	b	L
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

ISO

CEI

a \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

**EXOR**

..... ==> .....

a	b	L
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

a \_\_\_\_\_

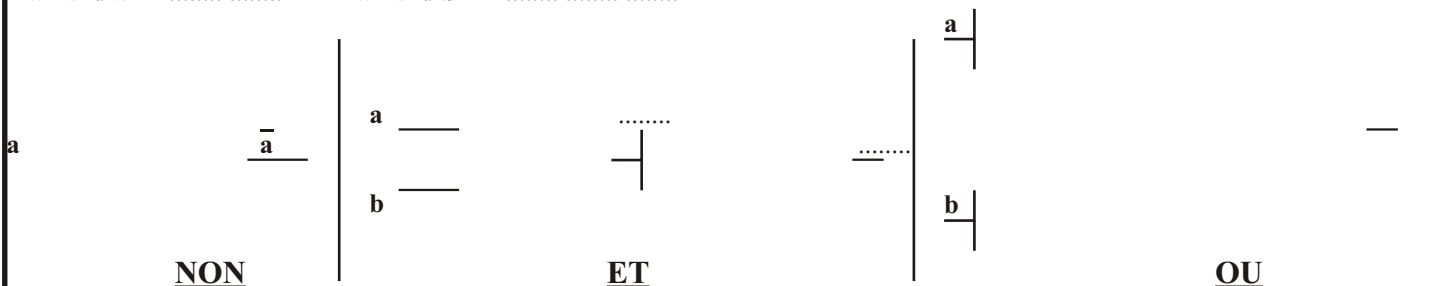
a \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_

**Faire toutes les fonctions avec des Nand**

a nand a = .....      a nand b = .....



**Nand à 3 entrées**

a \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_  
 c \_\_\_\_\_