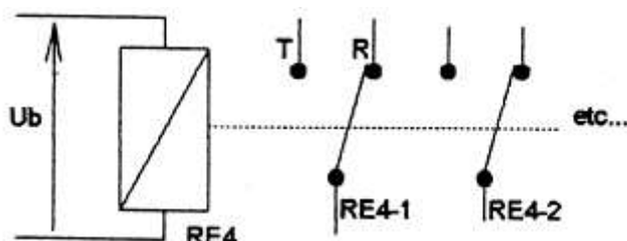


LA FONCTION DISTRIBUER

- Les organes les plus fréquemment rencontrés de distribution sont :
 - Pour l'énergie pneumatique → les distributeurs.
 - Pour l'énergie électrique en continu → Les transistors en commutation.
Les relais électromécaniques.

1)-Relais

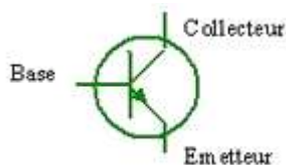


Fonctionnement : quand la bobine est alimentée, tous ses contacts associés changent de position.

2-transistor en commutation

Le transistor en commutation peut être assimilé à un interrupteur commandé, l'application d'un courant de base provoque la conduction du transistor qui se comporte alors comme un interrupteur fermé.

Le transistor NPN



Le transistor PNP

