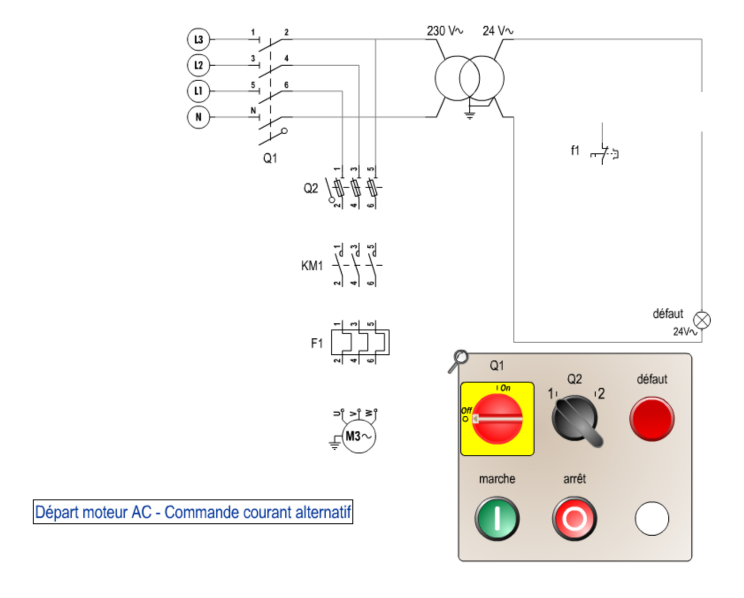


TD – analyse des systèmes pneumatiques et hydrauliques

Exercice 1:

On vous demande de compléter le schéma de câblage d'un moteur électrique asynchrone triphasé en tenant compte des commandes présentes sur le pupitre. Commande en courant alternatif.



Exercice 2:

On vous demande de compléter le schéma de câblage d'un moteur électrique asynchrone triphasé en tenant compte des commandes présentes sur le pupitre (inversion sens de rotation). Commande en courant CC. Attention, pour inverser le sens de rotation du moteur, il faudra veiller à passer par le bouton arrêt puis commander l'autre sens.

