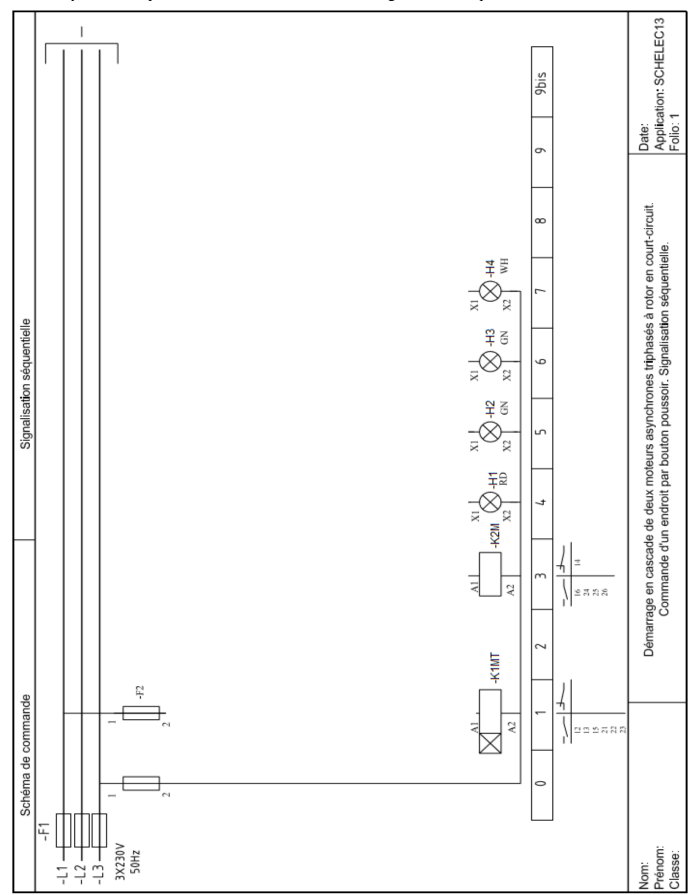
Exercice complémentaire Schémas et composants

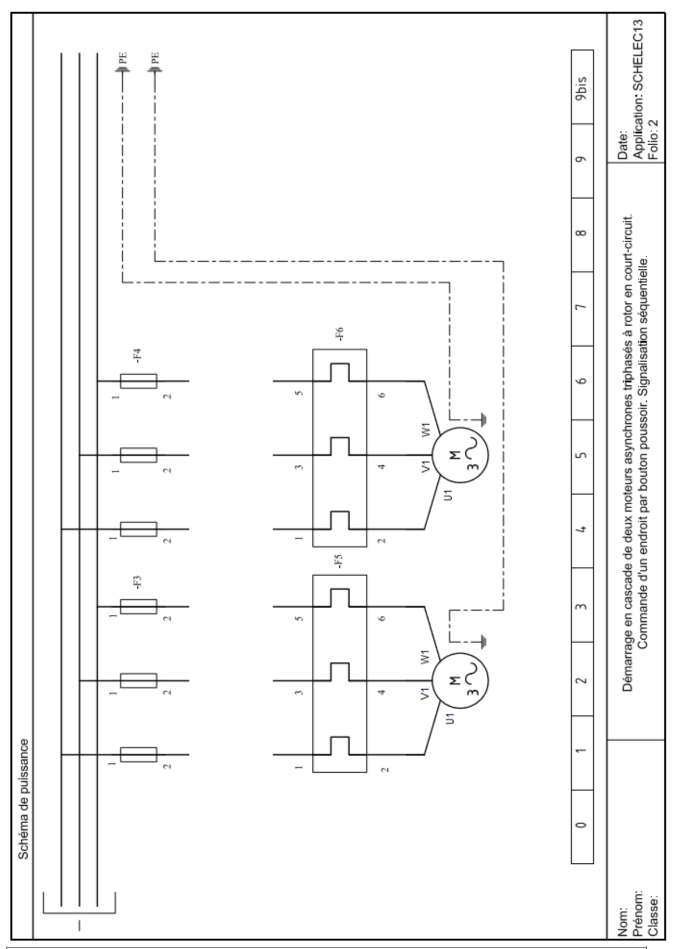
Exercice 1:

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit avec signalisation séquentielle.



Exercice complémentaire Schémas et composants

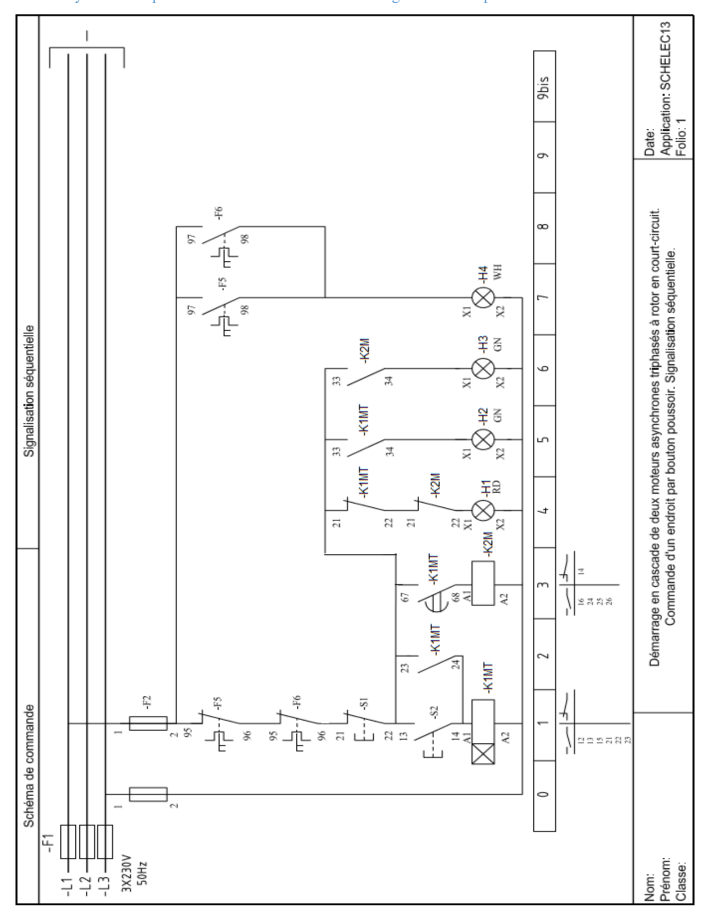
2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit.



Exercice complémentaire Schémas et composants

Corrigé 1:

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit avec signalisation séquentielle.



Exercice complémentaire Schémas et composants

2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit.

