

Remarque : pour les questions 2 et 3, l'étude se limitera à la tâche opérative: **CHARGER une poignée** sur transfert circulaire.

TRAVAIL DEMANDÉ

1 - GRAFCET POINT DE VUE SYSTÈME

Observer la station de stockage (station 4) du système modulaire en fonctionnement.
Rechercher le processus. *(2 pts)*



Représenter le GRAFCET point de vue système. *(3 pts)*



2 - GRAFCET POINT DE VUE PARTIE OPÉRATIVE

À l'aide du dossier technique de la station de stockage, dresser le bilan des entrées/sorties. *(2 pts)*



👁️ Partie Opérative			
Entrées		Sorties	
Pupitre			

Représenter le GRAFCET point de vue partie opérative. (4 pts)



3 - GRAFCET POINT DE VUE PARTIE COMMANDE

À l'aide du dossier technique de la station de stockage, dresser le bilan des entrées/sorties. (2 pts)



👁 Partie Commande			
Entrées		Sorties	
Pupitre			

Représenter le GRAFCET point de vue Partie Commande. (5 pts)



4 - COMBINATOIRE DES SORTIES ET ÉQUATIONS D'ÉTAPES

D'après le GRAFCET point de vue Partie Commande : (2 pts)

- rechercher les équations des sorties,
- rechercher les équations d'étapes.



Équations des sorties	Équations d'étapes

NOM :

Prénom :

Classe/groupe :

Date :