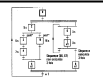
S.I.

Mise en service d'un système Porte de bus

3



Thème : La mobilité Activité 3-06 Lycée Saint Gabriel

COMPETENCES						
C1 □	C2☑	C3 □	C4☑	C5⊠	C6☑	C7⊠



CONDITIONS DE REALISATION

Matériel :

- Les systèmes en fonctionnement
- Ordinateur et logiciel de bureautique

Documents:

- Le texte
- Les documentations techniques
- Les fichiers de présentation

Durée: 9 h 00

TRAVAIL DEMANDE EVALUATION

	<u>Barème</u>	<u>Résultats</u>
1 ^{ère} partie : Gestion des mouvements de la porte		
Ecrire la condition de transition	1 pt	
2. Saisir la condition sur le logiciel Automgen	1 pt	
3. Compléter le Grafcet de fermeture des portes	2 pts	
4. Saisir le Grafcet	1 pt	
5. Compiler et transférer le programme	1.5 pt	
2ème partie : Gestion de la demande d'arrêt passager		
6. Compléter le Grafcet de demande d'arrêt	3 pts	
7. Saisir le programme, le transférer, tester le fonctionnement	1.5 pt	
3ème partie : Gestion du voyant de présence personne		
8. Compléter le Grafcet du voyant	1 pt	
9. Saisir le programme, le transférer, tester le fonctionnement	1.5 pt	
4ème partie : Gestion du blocage des portes		
10. Compléter le Grafcet de sécurité	3 pts	
11. Mettre en place le signal sonore	2 pts	
12. Saisir le programme, le transférer, tester le fonctionnement	1.5 pt	
5 ^{ème} partie : Communication écrite et orale		
Présentation du compte-rendu écrit	2 pts	
Qualité de l'expression orale (pertinence du vocabulaire technique),	1 pt	
Qualité du support de présentation (diaporama),	2 pts	
Rigueur du plan de l'exposé oral (présentation du plan ou du synopsis),	1 pt	
Réponses aux questions posées (pertinence des réponses).	1 pt	
Investissement personnel et suivi du travail	3 pts	

Noms Prénoms :			

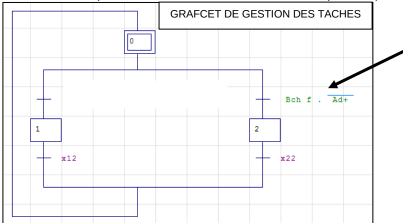
Objectif du mini-projet :

L'objectif est de mettre en œuvre de manière complète la porte de bus. On souhaite :

- avoir un fonctionnement complet et sécurisé ;
- avoir un fonctionnement avec l'ensemble des boutons et des voyants décrits dans le dossier technique du système.

Première partie : Gestion des mouvements de la porte

1. Les mouvement de la porte sont gérés par le Grafcet de gestion des tâches et ses deux Grafcet de tâche (« Grafcet d'ouverture des portes » et « Grafcet de fermeture des portes »).



Pour activer le Grafcet de fermeture des portes (activé par **l'étape 1** ou **X1**), on vérifie que la porte droite est ouverte au préalable (/**Ad+**) et on appuie sur le bouton de fermeture (**Bch f**).
On saisit la condition sur Automgen :

Bch f./_Ad+_

Pour pouvoir ouvrir les portes, il faut appuyer sur le bouton d'ouverture (**Bch o**), il faut vérifier que la porte est fermée (**Ad-**), que le frein manuel est activé (**FA**), qu'il n'y a pas de personne derrière la porte (**PP**) et que le bus est à l'arrêt (**V**).

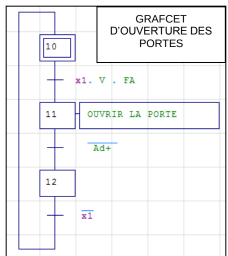
Ecrire la condition de transition entre les étapes 0 et 1 du Grafcet de gestion des tâches :



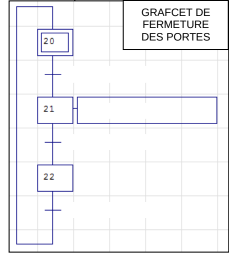
Faire évaluer.

2. Lancer le logiciel Automgen et ouvrir le fichier Activité 306. Saisir cette condition de transition sur le Grafcet.

3.



On donne ci contre le Grafcet d'ouverture des portes. On note que x1 (c'est-à-dire l'activation de l'étape 1 du Grafcet de gestion) permet de passer de l'étape 10 à 11donc de démarrer le Grafcet d'ouverture.



Compléter de même (lire le tableau des entrées / sorties automate) le Grafcet de fermeture des portes : Faire évaluer.

- 4. Saisir ce Grafcet à l'aide du logiciel Automgen.
- 5. Compiler le programme : Programme, Compile



Voir le tableau d'adressage. Lors de la compilation, on effectue l'affectation des entrées et des sorties automate : c'est à dire que l'on précise à quelle borne du module d'entrées de l'automate est raccordé chaque capteur ou bouton, et à quelle borne du module de sorties est relié chaque préactionneur ou voyant. Quand la compilation est terminée un fichier d'adresses est créé et on peut consulter et modifier si nécessaire ces adresses en cliquant sur l'onglet Symboles sous la zone graphique. Symboles Actif Nom Version Simulation du fonctionnement : à faire en présence du professeur PC 8.001 (Cible = Exécuteur PC) PI7 (Tsx 37 & T... 8.003 Programme, Go! PL72 8.005 STEP5 8.001 Implantation du programme dans le constituant de commande : Désinstaller l'exécuteur PC après avoir effectué la simulation écran. TSX 07 8.000 Cliquer sur l'onglet Cibles. Choir la cible 8051 puis Compile puis Go! PL71 8.000 Tester le fonctionnement et mettre au point si nécessaire. 8051 8.000 **FESTO** 8.001

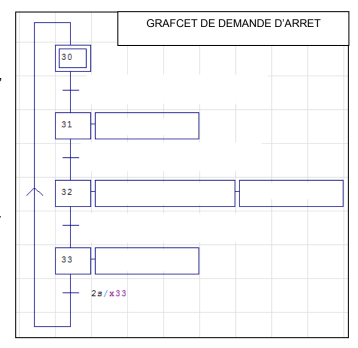
Deuxième partie : Gestion de la demande d'arrêt passager

6. Le fonctionnement souhaité est le suivant : Si le passager demande l'arrêt (bouton poussoir Dap), les portes étant initialement fermées, le voyant ARRET DEMANDE s'allume. Pour que le passager puisse descendre, le bus doit être arrêté, le frein manuel activé et le conducteur doit appuyer sur le bouton d'ouverture de porte.

Le voyant ARRET DEMANDE ne doit s'éteindre qu'une fois que les portes sont effectivement ouvertes.

Compléter le Grafcet de demande d'arrêt.

7. Compléter la saisie de ce Grafcet sur Automgen. Compiler le programme, le transférer, tester le fonctionnement. Faire évaluer.



Troisième partie : Gestion du voyant de présence personne

8. Le Grafcet ci-contre Permet de gérer le voyant de basse pression : L'étape 90 étant active par défaut, le voyant BASSE PRESSION s'allume dès que le capteur BP (détectant une pression insuffisante) est activé.

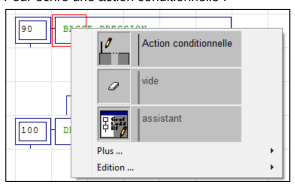
BP 90 BASSE PRESSION

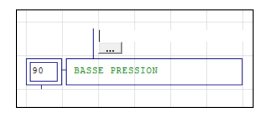
Ecrire de même le Grafcet de gestion du voyant DETECTION DE PROXIMITE (étape 100) : On souhaite que le voyant s'allume si, alors que les portes sont fermées, le capteur PP détecte la présence de personnes (le contact est inversé : le capteur envoie un signal si personne ne traverse le faisceau du capteur. Faire évaluer.

100

9. Compléter la saisie de ce Grafcet sur Automgen Compiler le programme, le transférer, tester le fonctionnement.

Pour écrire une action conditionnelle :





Quatrième partie : Gestion du blocage des portes

10. On souhaite maintenant mettre en place le Grafcet de sécurité qui doit intervenir en cas de blocage des portes.

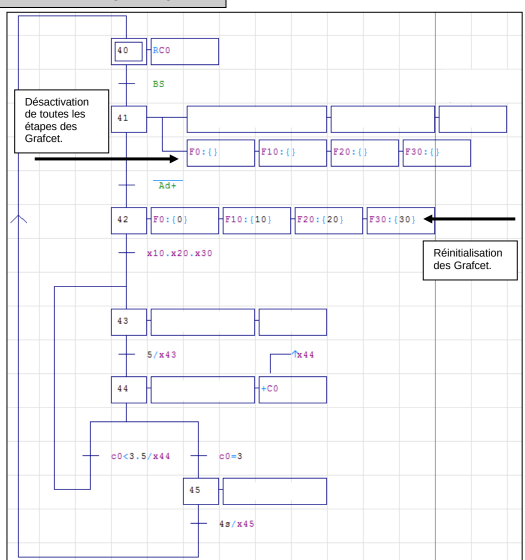
Lorsque quelque chose coince les portes (activation du capteur **BS**), les portes doivent s'ouvrir **immédiatement**.

Afin d'éviter la présence d'ordres contradictoires (si les portes sont bloquées, c'est obligatoirement parce qu'au contraire elles sont en train de se fermer), on désactive **toutes** les étapes des autres Grafcet (voir ci-contre : Grafcet **0**, **10**, **20**, **30** désactivés).

Programmer l'ouverture immédiate des portes. La réinitialisation des Grafcet (voir ci-contre) doit se faire une fois que les portes sont effectivement ouvertes.

Le voyant **PORTE OBSTRUEE** doit être maintenu allumé tout le long de la procédure. Replacer l'action de Grafcet chaque fois que c'est nécessaire.

Compléter le Grafcet ci-contre.



11. On souhaite que le signal sonore (BUZZER) se déclenche trois fois de suite en cas de blocage des portes après que ces dernières se soient ouvertes, et sonne à chaque fois pendant 5 1/10° de seconde.

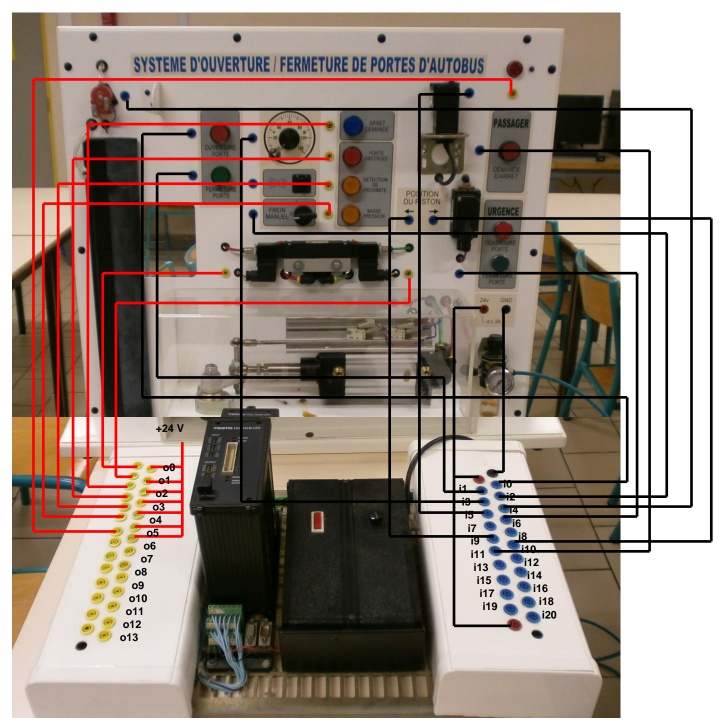
Une temporisation est notée par exemple : 5 / x44 (temporisation de 5 1/10° de seconde lancée à l'étape 44).

Compléter le Grafcet en ajoutant l'action liée au BUZZER où c'est nécessaire.

Donner une interprétation des notations « c0 » indiquées sur le Grafcet ci-dessus :

Sixième partie : Raccordement de la porte à l'automate programmable

Effectuer le câblage de la chaîne d'information suivant le schéma suivant :



Faire évaluer.

Annexe : table des symboles pour la compilation du programme

CAPTEURS						
	COMMENTAIRE	ADRESSE				
	OOMINENTALICE	automate				
Ad-	Porte droite fermée	i10				
Ad+	Porte droite ouverte (contact inversé)	i9				
Рр	Présence personne (contact inversé)	i5				
BS	Porte obstruée	i4				
BP	Basse pression	i6				
	COMMANDES MANUELLES					
	COMMENTAIRE	ADRESSE				
	OOMMENTAIRE	automate				
Bch o	Bouton poussoir ouverture porte	i0				
Bch f	Bouton poussoir fermeture porte	i1				
FA	Frein manuel activé	i2				
V	Vitesse nulle	i3				
Dap	Bouton poussoir demande d'arrêt passager	i11				

ACTIONS DU SYSTEME			
	COMMENTAIRE	ADRESSE	
	COMMENTAIRE	automate	
OUVRIR LA PORTE	Sortie du vérin	00	
FERMER LA PORTE	Rentrée du vérin	01	
ARRET DEMANDE	Voyant	o2	
PORTE OBSTRUEE	Voyant	о3	
DETECTION DE PROXIMITE	Voyant	04	
BASSE PRESSION	Voyant	05	
BUZZER	Signal sonore	06	