

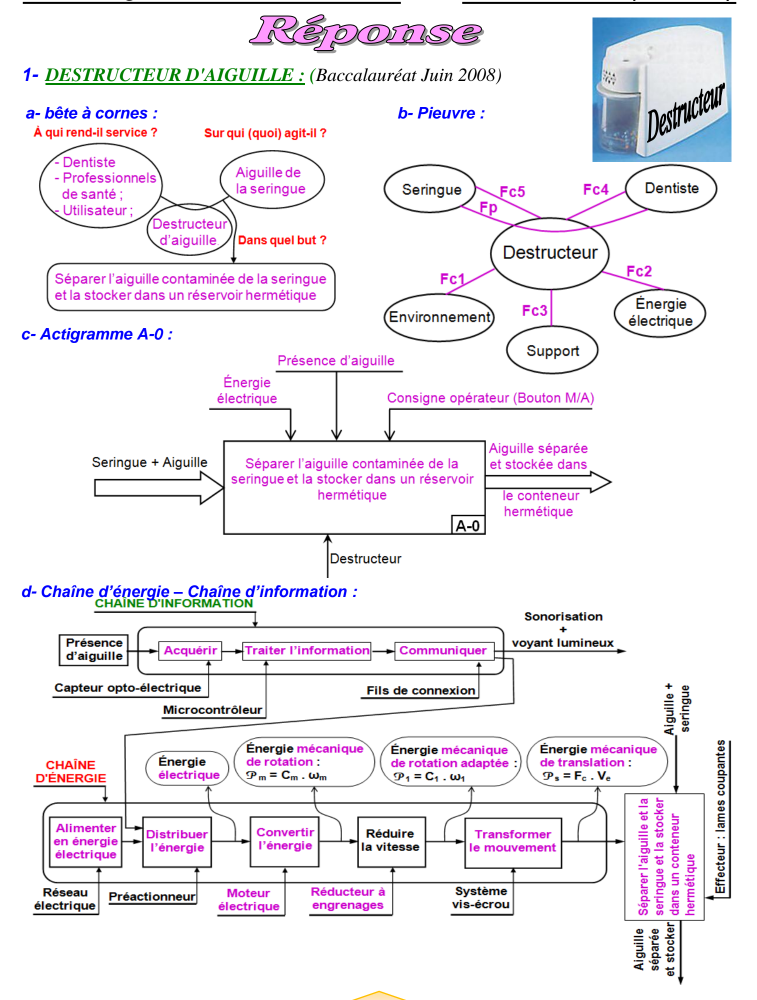
Matière d'œuvre sortante			Fonction	Données de contrôle			
Matière d'œuvre entrante			globale		Sortie secondaire		
Pain non grillé	3 C					1- Grille pain	
Chaleur					×	1 - Offile pain	
Électricité				×			
Faire des tartines		1					
Mise en marche				X			
Pain grillé		×		<u> </u>	1		
Miettes	+	 		늄	×		
Choix de la durée	+	1		×			
Faire du pain		盲			1		
Griller du pain	+	片	<u>×</u>	늄	H		
Chargement manuel du pain	+	片		<u>×</u>			
Déchets verts						O. Tamalawaa	
	H				X	2- Tondeuse	
Bac à déchets	<u> </u>	×					
Pelouse tondue	+		<u>x</u>	H			
Tondre la pelouse		븜					
Jardinier Dalawa hawta				무			
Pelouse haute	×	무					
Pilotage de la tondeuse		무		×			
Cultiver de la pelouse		므					
Énergie (électrique ou thermique)				×			
Mise en marche				×			
Choix de la hauteur de coupe				×			
Eau	×					3- Bétonnière	
Énergie (électrique ou thermique)				×			
Chargement manuel				×			
Béton		×					
Ciment	×						
Calculer le dosage							
Préparer du béton			×				
Sable	×						
Sécher le béton							
Contrôle visuel du mélange				×			
Ouvrier							
Mise en marche				X			
Contrôle manuel				×		4- Scie circulaire	
Choix de la vitesse de coupe				×		. 2010 011 041411 0	
Scier des panneaux de bois			×				
Utilisateur							
Planches		×					
Électricité				×		BOSCH	
Fabriquer des panneaux de bois							
Mise en marche				×		6	
Copeaux					×	opning opning	
Panneaux de bois	×					a war sood is as,	
Bruit					×		
2.410							

Matière d'œuvre entrante Dosage du café Dosage du c	Matière d'œuvre sortante			Fonction	Données de contrôle				
Mélanger le café avec du lait	Matière d'œuvre entra	ante		globale					
Mélanger le café avec du lait					×		5- Cafetière		
Eau					×				
Mise en marche	Mélanger le café avec du lait								
Café chaud	Eau								
Choix du nombre de tasses					32				
Chauffer le café	Café chaud		*				MO LAND		
Filtre usagé	Choix du nombre de tasses				X				
Faire du café	Chauffer le café								
Marc	Filtre usagé					×			
Café en poudre	Faire du café			×					
Pulpe	Marc					×			
Électricité □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Café en poudre	×							
Électricité	Pulpe					×	6- Moulin à		
Légumes cuits E	Électricité				×				
Légumes cuits E					×		leguilles		
Éplucher les légumes □		×							
Énergie musculaire □									
Légume écrasés									
Moteur			×						
Chargement manuel									
Chargement manuel	Contrôle visuel de mélange				×		No.		
Mouliner des légumes					×				
Bruit				×					
Mur non percé Poussières Choix de la vitesse Percer un mur Casser le mur Electricité Spécifications du perçage Mur percé selon spécification Linge sale Linge propre Plier le linge Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale Contrôle manuel (utilisateur) Eau sale						×	7- Perceuse		
Poussières							_		
Perceuse électroportative	•					×	electroportative		
Choix de la vitesse							BOSICIA		
Percer un mur	-				×		PARADOM		
Casser le mur Électricité Spécifications du perçage Mur percé selon spécification Contrôle manuel (utilisateur) Linge sale Linge propre Plier le linge Eau sale D D D SE D D SE D D SE D D SE D D D SE D D D D D D D D D D D D D				×					
Électricité □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
Spécifications du perçage	_				×				
Mur percé selon spécification					×				
Contrôle manuel (utilisateur) Linge sale Linge propre Linge propre Plier le linge Eau sale D Section S			×				ן ע		
Linge sale					×		1		
Linge propre							8- Lave linge		
Plier le linge			×				o Lave inige		
Eau sale							111111		
Heat d'avancoment du lavage	État d'avancement du lavage					×			
Choix de l'utilisateur	_				-				
Électricité 🗆 🗖 🗵 🗖			Į.		4				
Dosage de la lessive 🔲 🔲 🗵 🔲									
Eau sur mesure									
Laver le linge 🔲 🔼 🔲 🔲	_			X					
Énergie musculaire	Énergie musculaire								
Lave linge \Box \Box \Box \Box \Box	Lave linge								

Matière d'œuvre sortante			Fonction	Dor	Données de contrôle			
Matière d'œuvre entr	ante		globale		Sortie secondaire			
Énergie électrique				×		9- Imprimante		
Ordinateur				×				
Voyant lumineux					×	france /		
Informations sur papier		×						
Peindre le papier								
Imprimer les informations			×			Canon		
Message					×			
Commande				×				
Colorier les images						and the second		
Modifier les informations								
Informations sur écran	×							
Bruit					×			
Informations sur papier	×					10- Scanner		
Électricité				×				
Stocker les informations sur PC								
Bruit					X			
Mise en marche				×				
Réglage de la qualité				×				
Scanner les informations			×			TOTAL STATE OF THE		
Informations sur écran		×				0.		
Capter les informations						The second deep deeps		
Voyant lumineux					×			
Message					×			
Ordinateur					×			
Réglage				×		11- Fer à repasser		
Laver les vêtements						•		
Aplatir les vêtements								
Chaleur					×			
Signalisation lumineuse					×			
Repasser les vêtements			×					
Fer à repasser								
Sécher les vêtements								
Électricité				×				
Vêtements froissés	×							
Vapeur					×			
Contrôle manuel (utilisateur)				×				
Viandes à hacher	×					12- Hache viande		
Hacher les viandes			<u> </u>					
Viandes hachées		×				4.00		
Faire des saucisses								
Déchets					<u>×</u>			
Énergie musculaire				×				
Support				×				
Électricité				×				
Séparer la viande du suif								
Chargement manuel				×		*		
Contrôle visuel de fin				×	-			
Utilisateur								
Assiette de récupération								

Matière d'œuvre sortante			Fonction	Don	Données de contrôle			
Matière d'œuvre entra	ante		globale		Sort	ie secondaire		
Étain				<u> </u>		13- Fer à souder		
Électricité				×				
Fumée					×			
Composants soudés		×						
Fonder l'étain								
Technicien électronique								
Souder les composants			×					
Contrôle visuel				×				
Presser les composants								
Chaleur					×			
Composants à souder	×							
Déchets					×	14- Perforatrice		
Électricité								
Séparer les feuilles perforées								
Réglage		ום		×]			
Feuilles à perforer	×							
Énergie musculaire	ום			×]	ours !		
Feuilles perforées								
Moteur								
Contrôle visuel de perçage				X				
Chargement manuel Perforer les feuilles			<u> </u>	X	H			
					_			
Vaisselles sales	×	<u>×</u>				15- Lave vaisselles		
Vaisselles propres				片				
Trier les vaisselles Eau usée				H	×	50000		
État d'avancement du lavage	-			×		THE SECOND		
Commande (mise en marche)				×	H			
Programme de lavage				×	H			
Choix de l'utilisateur	<u> </u>			×	H			
Chargement manuel	<u> </u>			×				
Électricité				×				
Dosage de la lessive				×				
Laver les vaisselles			X	\Box		1		
Eau sur mesure				×		1		
Sécher les cheveux			X			16- Sèche cheveux		
Réglage				×		10 Occine cheveux		
Cheveux mouillés	<u>×</u>							
Bruit					×	1		
Coiffeur						RESIS (ED)		
Chaleur					×			
Lisser les cheveux								
Commande (mise en marche)				×		(m)		
						•		
Énergie musculaire				$\vdash = \vdash$	H			
Électricité				×				
Coiffer les cheveux]					\		
Choix de l'utilisateur				×		1		
Cheveux séchés		*						

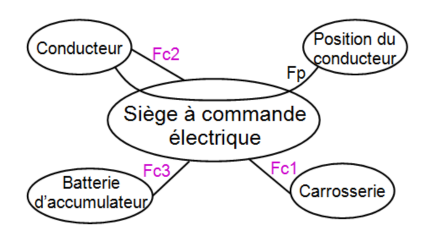
Matière d'œuvre sortante			Fonction	Données de contrôle				
Matière d'œuvre entr	ante		globale		ie secondaire			
Ordre				×		17- Portail		
Portail ouvert/fermé		×						
Énergie électrique				×		automatique		
Message					×			
Fermer/Ouvrir								
Capter la position du véhicule								
Programme				×				
Portail fermé/ouvert	X							
Se fixer contre un mur								
Ouvrir /Fermer								
Bruit					×			
Bruit					×	18- Scooter		
Énergie thermique				×		To occore		
Utilisateur en position initiale	X					1 7		
Fumée (CO ₂)					×			
Distribuer l'énergie thermique								
Énergie musculaire								
Choix de la vitesse				×				
Utilisateur en position finale		×						
Signaler la position de l'utilisateur						VAMBU		
Déplacer l'utilisateur			×					
Énergie mécanique								
Chaleur					×			
Locale chauffé		X				19- Chauffage		
Mesurer la température								
Stabiliser la température						électrique		
Message					×			
Chauffer un locale			×					
Chaleur					×			
Conserver l'énergie calorifique								
Énergie électrique				×				
Réglage de température				×				
Locale à chauffer	X					ORION		
Mise en marche (manuelle)				×				
Ordre				×		20- Barrière		
Mouvement de rotation						automatique		
Informations					×	automanque		
Traiter les informations								
Présence de véhicule				×				
Moteur								
Fermer le parking								
Autoriser l'accès		1	<u> </u>		<u> </u>	-		
Énergie électrique				×				
Véhicule en attente	×							
Véhicule passé		×				1		
Véhicule en marche						-		
Information d'état					×			
Opérateur								



Répoinse

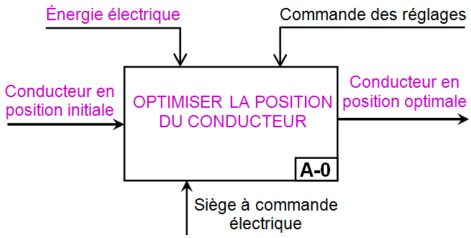
2- <u>SIÈGE À COMMANDE ÉLECTRIQUE</u> : (Baccalauréat Juillet 2008)

a- Pieuvre:

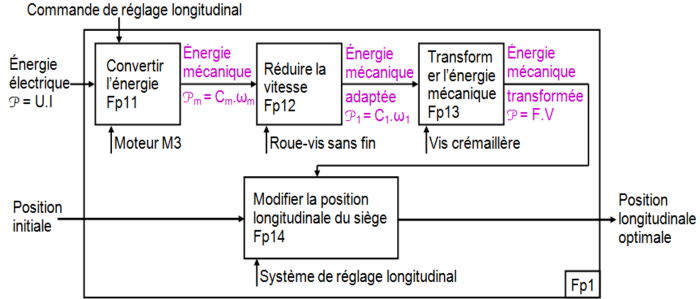


Fp : Optimiser la position du conducteur

b- Actigramme A-0:

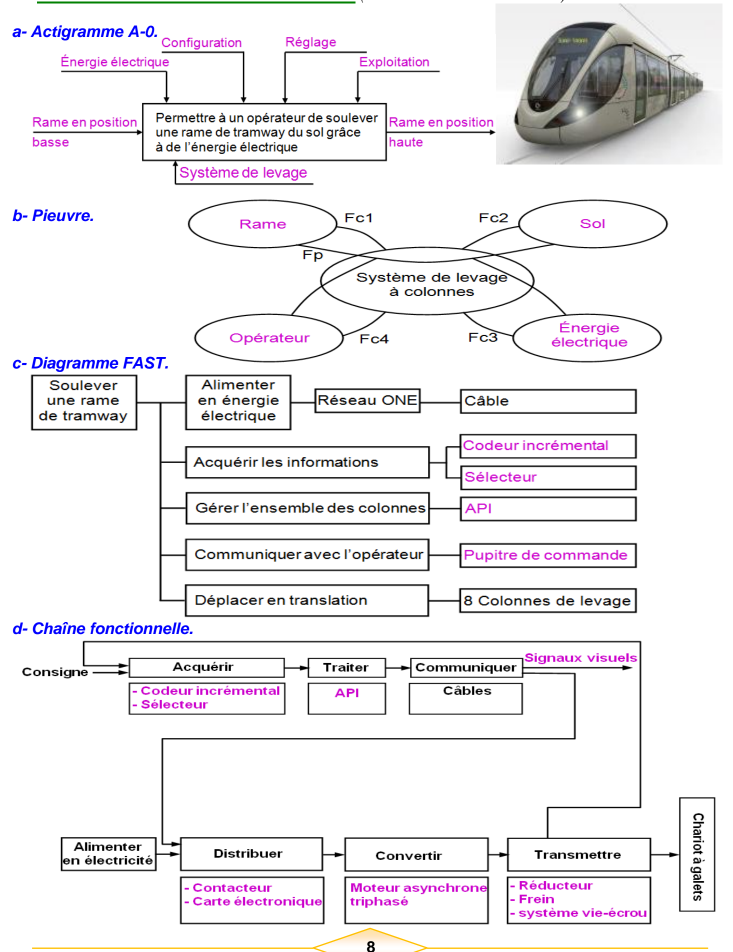


c- diagramme de la fonction Fp1 :



RÉPOINSE

3- SYSTÈME DE LEVAGE À COLONNE : (Baccalauréat Juillet 2011)



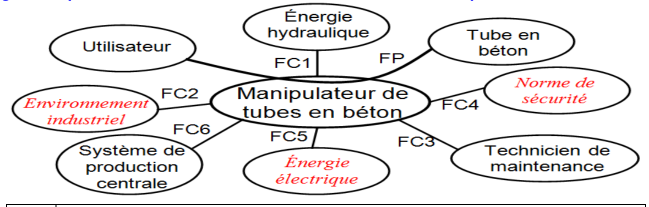
RÉPOINSE

4- MANIPULATEUR DE TUBES EN BÉTON: (Baccalauréat Juin 2016)

a- Questions qui permettent d'exprimer le besoin.

A qui rend-il service ?	Utilisateur/ouvrier
Sur quoi agit-il?	Tube en béton
Dans quel but ?	Manipuler (ou déplacer + retourner) un tube en béton

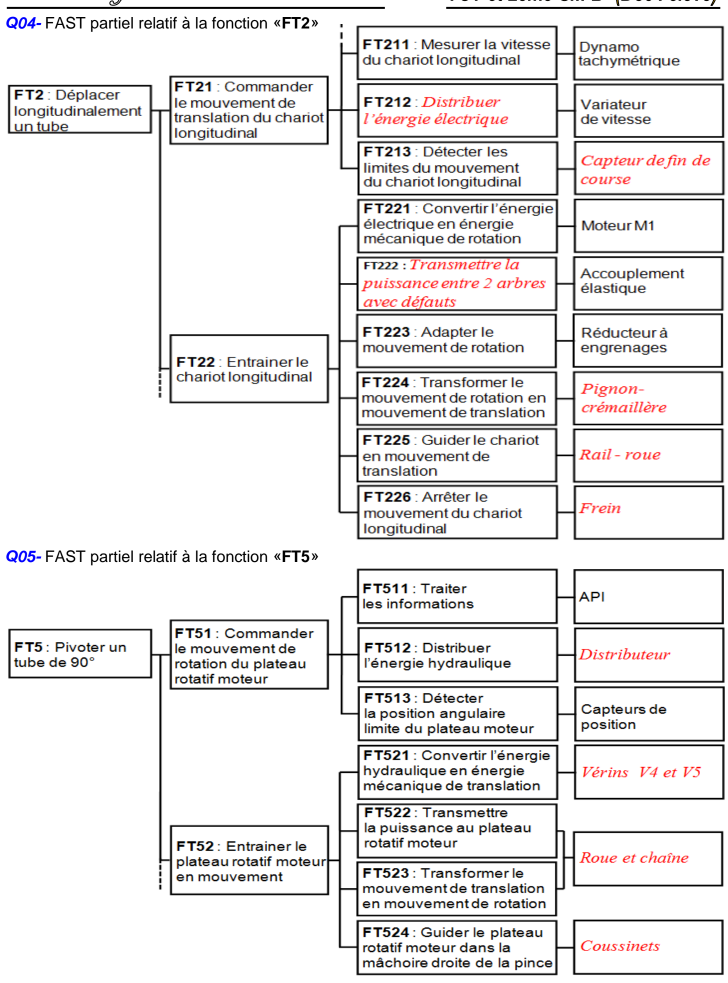
b- Digramme pieuvre et tableau des fonctions de services du manipulateur.



FP	Manipuler un tube en béton (ou bien déplacer et	retourner) (ou transférer)
FC1	Utiliser l'énergie hydraulique	
FC2	S'intégrer à l'environnement industriel	
FC3	Faciliter la tâche de maintenance	Toris I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
FC4	Respecter les normes de sécurité	
FC5	Utiliser l'énergie électrique du réseau triphasé	- VI
FC6	S'intégrer au système de production centrale	

c- Chaine fonctionnelle du manipulateur.

Détection des limites des mouvements Information d'états Consignes Acquérir Communiquer Tube en position Traiter Câbles électriques ; - Capteurs présence tube /erticale sur Capteurs de positions, Voyants; - Bips sonore ; et de fin de course. Afficheur. Codeur incrémental -DT (Dynamo tachymétrique) Ordres 4 1 Chariots Distribuer Alimenter Convertir longitudinal Transmettre et transversal Variateurs -Énergie Systèmes de -Moteur de vitesse transmission électrique M1; M2Ciseau Alimenter Distribuer pince Convertir Transmettre Distributeurs - Vérins VI Systèmes de -Énergie plateaux rotatifs V2; V3; V4 transmission hydraulique orizontale vers et V5 ube en position



Réponse

5- SYSTÈME D'AIDE AU PÉDALAGE (S.A.P): (Baccalauréat Juillet 2016)

- a- Exprimer le besoin :
 - A qui le système rend-il service ? Cycliste.
 - Sur quoi agit-il ? Transmission de puissance.
 - Dans quel but ? Apporter une puissance d'aide lorsque le pédalage devient difficile.



Frontière de l'étude

- **b-** Cocher parmi les expressions proposées, celle qui pourra faire disparaître ce besoin.
 - ☐ Se déplacer avec moins d'effort et sans polluer.
 - ☐ Être à un prix excessif.
 - Appliquer une loi législative interdisant l'utilisation du système d'aide au pédalage.
 - ☐ S'intégrer facilement sur une bicyclette classique.
 - ☐ Avoir une autonomie importante.
 - ☐ Résister aux agressions extérieures.
- c-Le cadre et la roue font-ils partie du système étudié ? Cocher la bonne réponse.
 - □Oui
 - **⊠**Non
- **d- Compléter** le tableau de classification des fonctions en mettant une croix (X) dans la case qui convient.

Fonction de service	Fonction Principale	Fonction Contrainte	Fonction d'Usage	Fonction d'Estime
Transmettre la puissance du cycliste à la roue.	X		X	
Fournir à partir d'une batterie une puissance d'appoint à la roue en fonction du couple de pédalage et de la vitesse.	x		x	
Résister à la corrosion et aux agressions du milieu extérieur.		X	X	
S'adapter au cadre de la bicyclette.		X	X	
Plaire à l'œil.		X		X

Exploiter le tableau de caractérisation des fonctions de service.

- **e- Quelles sont** les indications qui montrent que le constructeur a pensé à limiter les conséquences des agressions du milieu environnant sur là système d'aide au pédalage ?
 - Protégé contre les projections d'eau ;
 - Pas de pénétration de corps étrangers ($\emptyset = 5 \mu m$);
 - Pas d'amorce de corrosion avant 7000 km.
- f- Pour un effort de 156 N sur la pédale, aura-t-on une assistance d'aide au pédalage ou non ? Cocher la bonne réponse.
 - On n'aura pas d'assistance.
 - On aura une assistance.

- g- Pourquoi le constructeur a limité la vitesse du cycliste sous assistance seule à 24 Km/h ? Cocher la bonne réponse.
 - ☐ Ne pas décharger la batterie rapidement.
 - Assurer la sécurité du cycliste.

Comprendre l'architecture fonctionnelle du système d'assistance.

h- Compléter le diagramme de la chaine fonctionnelle.

