

# Niveau 4ème SEQ 12 - Séance 1

CLASSE: ..... N° du groupe:

.....

				Positionnement (critères de réussite)						
				Dispensé	Insuffisante		fragile	Satisfaisant		Expert
Compétences Evaluées	Activités	Indicateur d'Evaluation	NON	Niv 0	Niv 1	Niv 2	Niv 3	Niv 4	Niv 5	
	1 - A	Identifier les éléments du portail (automatisation)	pas de réponse	aucun élément cité n'est exact	2 éléments corrects	4 éléments corrects		6 éléments corrects	8 éléments corrects	
	1 - B	Identifier la fonction de chaque élément du portail	pas de réponse	une fonction inexacte !	0,5 point par fonction correcte (2 fonctions)	0,5 point par fonction correcte (4 fonctions)	0,5 point par fonction correcte (6 fonctions)	0,5 point par fonction correcte (8 fonctions)	0,5 point par fonction correcte (9 fonctions)	
	1 - C	Identifier la fonction des butées	pas de réponse	une fonction inexacte !				la fonction est exprimée et correcte		
	1 - D	Identifier l'élément	pas de réponse	aucun élément cité n'est exact				L'élément est identifié		
	1 - E	Représenter le portail fermé	pas de réponse	Le schéma est inexact		Le schéma est incomplet		Le schéma est correct		
	1 - E	Représenter le portail ouvert	pas de réponse	Le schéma est inexact		Le schéma est incomplet		Le schéma est correct		
	2 - A	Compléter le câblage de l'antenne radio	pas de réponse	câblage inexact		0,5 point masse reliée	0,5 point connexion			
	2 - A	Compléter le câblage du gyrophare	pas de réponse	câblage inexact		0,5 point connexion	0,5 point connexion			

Appliquer le positionnement et

CS -1.6

Analyser le fonctionnement et la structure d'un objet , identifier les entrées et les sorties.

2 - B	Identifier la centrale électronique	pas de réponse	aucun élément cité n'est exact				La centrale électronique est identifiée		
2 - C	Identifier les actionneurs	pas de réponse	aucun élément cité n'est exact		1 élément exact (0,5 point)	1 élément exact (0,5 point)			
2 - D	Identifier les capteurs	pas de réponse	aucun élément cité n'est exact		1 élément exact (0,5 point)	1 élément exact (0,5 point)	1 élément exact (0,5 point)		
2 - E	Identifier la fonction du sélecteur à clé	pas de réponse	une fonction est exprimée mais elle n'est pas exacte !				la fonction est exprimée et correcte (0,5 point)		
2 - F	Identifier la fonction de l'antenne	pas de réponse	une fonction inexacte !				la fonction est exprimée et correcte (0,5 point)		
2 - G	Identifier la fonction du détecteur de présence	pas de réponse	une fonction inexacte !				la fonction est exprimée et correcte (0,5 point)		
3 - A	Complétez le schéma du système automatisé	pas de réponse	aucun bloc identifié		0,5 point par bloc identifié (2 blocs)	0,5 point par bloc identifié (4 blocs)	0,5 point par bloc identifié (6 blocs)		
3 - B	Compléter la chaîne d'information	pas de réponse	aucun bloc identifié	1 point par bloc identifié	1 point par bloc identifié	1 point par bloc identifié	0,5 point <b>infos extérieures</b>		
3 - B	Compléter la chaîne d'énergie	pas de réponse	aucun bloc identifié	1 point par bloc identifié	1 point par bloc identifié	1 point par bloc identifié	1 point par bloc identifié	0,5 point <b>source d'NRJ</b>	
3 - B	Identifier les informations communiquées à l'utilisateur	pas de réponse	informations inexactes				informations identifiées		
3 - B	Identifier la fonction d'usage réalisée	pas de réponse	fonction d'usage inexacte				fonction d'usage identifiée		