Grille évaluation finale

Critère	Points		Inacceptable	Passable		Bon		Excellent	
	Binôme	Trinôme							
	1	1	Respect du cahier des charges						
Connexion au robot	1	1	Non opérationnel (0-0)			Opérationnel (1-1)			
Récupération et affichage des infos	1.5	1	0 ou 1 critère affiché (0,25-0,25)	2 des critères affichés (0,75-0,5)		3 des critères affichés (1-0,75)		Affichage (1,5-1): • Batterie • Vitesse • Infrarouge • Position	
Pilotage du déplacement	1.5	1	Pilotage par les fonctions dans le code (0,25-0,25)		par boutons dans e (0,5-0,5)	Pilotage par bouton interface et clavier (1,25-0,75)		Fonctionnalité supplémentaire (manette, ajustement de vitesse, etc.) (1,5-1)	
Récupération et affichage de la webcam	1.5	1	Récupération de la webcam affiché dans l'interface ou V affichée dans l'interface san continu (0,5-0,25)	terface ou Webcam flux continu (1-0,5 nterface sans flux				affichée dans l'interface avec inu plus mouvement caméra (1,5-1)	
Lisibilité de l'interface graphique	1.5	1	L'interface est peu lisible, il est difficile de trouver les informations demandés (0,5-0,25)	L'interface contient les informations mais n'est pas ergonomique (0,75-0,5)		L'interface est facile de prise en main et lisible sans effort (1-0,75)		L'interface est facile de prise en main et les informations du robot sont en unités compréhensible (1,5-1)	
Déplacement manette	0	2	avec la manette (0,5)	Déplacement manette + interaction vibration ou lumière (1)					
Traitement d'images			Récupération du flux vidéo	du flux vidéo (buffer) (1)					
Aller plus loin	1		Juste les fonctionnalités demandées (0)			Autres fonctionnalités (1)			
Utilisation des outils demandés	1						Qt et wifibot utilisés (1)		

Compréhensi on du travail réalisée	2	Réponse incohérente (0,5)	_	Réponses partiellement Répons correctes (1)		s (1,5)	Réponses complètes et correctes (2)		
	4	Gestion de Projet							
Outils mis en place	1	Aucune trace de la gestion de projet (0)			Trace de la gestion de projet (Trello, Gantt, post-it, etc.) (1)				
Utilisation d'un outil	2	Outil mis en place (0,5): • Découpage • ou • Répartition	Outil mis en place (1): • Découpage • Répartition		Outil mis en place (1,5): • Découpage • Répartition • Avancement		Outil mis en place (2): • Découpage fin • Répartition fine • Avancement		
Recul sur le travail effectué	1	Pas de réévaluation au cours du projet (0)					Réévaluation au cours du projet et ré assignement des tâches (1)		
	5		Versioning						
Git à jour	1	Non à jour (0)			A jour (1)				
Commit utilisable	2	Peu de commit avec nom non explicite (0,5)	Peu de commit avec nom explicite (1)		Commit explicite ou fréquent (1,5)		Commit explicite et fréquent (2)		
Com- mentaire dans le code	2	Peu de commentaire avec nom non explicite (0,5)	Peu de commentaire avec nom explicite (1)		Commentaire explicite ou fréquent (1,5)		Commentaire explicite et fréquent (2)		