Risques	Impact	Etat	Probabilité (sur 5)	Gravité (sur 5)	Criticité	Date apparition supposée	Date de fin supposée	Date apparition réelle	Date de fin réelle	Action préventive	Début action préventive supposé	Début action préventive réel	Action curative
Technique													
Mauvais fonctionnement/indisponibilité du matériel	Délais	Apparu	2	3	Faible	25/10	06/12	17-03	17/03	Utiliser des outils communs afin de pouvoir en changer si besoin.	25/10	10/03	Prendre contact avec les personnes adéquates pour nous aider avec nos problèmes de matériels
Problème de connexion à la base de données	Délais	Pas apparu	3	3	Moyenne	22/11	27/02			Faire des sauvegardes mensuelles sur d'autres serveurs.  Avoir une version de la base de donnée en locale	25/10		Mettre un membre du groupe en priorité sur la base de donné et si ça ne suffit pas donné une ancienne version de la base de donnée
Prise en main de nouveaux outils informatiques (Unity, Firebase)	Délais	Apparu et gérés	4	3	Haute	25/10	06/12	25/10	20/11	Faire des binômes de travail composés d'une personne ayant de bonnes base en informatique et sur les outils et une personne plus débutant es S'aider de la documentation	25/10 25/10		Prendre contact avec les experts pour nous aider à corriger des erreurs ou débloquer une situation
Perte/Erreurs du code informatique	Délais	Pas apparu	2	4	Moyenne	25/10	06/12			Rechercher des contacts d'experts (professeurs, ancien élèves travaillant sur le projet) Création de backup. Sauvegarde des mots de passe via un gestionnaire de mot de passe.	25/10 25/10 25/10 25/10	23/10	Prendre contact avec les personnes adéquates pour nous aider avec nos problèmes de développement
Mauvaise compréhension du code existant	Délais	Pas apparu	2	3	Faible	25/10	06/12			Formation git de personnes connaissant l'outil (Andréa, Alex)  Prise de contact et réunion avec le groupe précédent.	17/10	17/10	Programmation de plus de réunions avec le groupe précédent
Methodologie													
Quantité de données récoltées insuffisante	Délais	Pas apparu	2	4	Moyenne	13/10	21/03	21/03	10/05	Prendre contact le plus tôt possible. Maintenir le contact et convaincre les professeurs/parents.	25/10		Mettre une tâche moins importante en pause pour se consacrer à la recherche de sujets
Résultats de l'expérience non exploitables	Délais		3	5	Haute	S6	21/03	21/03	10/05	Mettre en place un responsable communication et démarchage des écoles, associations.  Demander l'avis à des experts avant la mise en place d'expériences.	18/10	17/10	Réorganiser les pôles pour avoir plus de personnes sur les tests et pouvoir en refaire plus rapidement
		Pas apparu								Rechercher dans la littérature scientifique des expériences similaires. Faire des tests à petite échelle			Diminuer l'échantillon de test
Organisationnel													
										Communication claire et adaptée. Avec l'utilisation d'outil tel que le trello ou de l'application slack	11/10/2021		Faire une réunion pour voir avec l'équipe ce qui ne va pas dans l'organisation
Mauvaise organisation de groupe	Délais	Pas apparu	3	3	Moyenne	25/10	Fin du projet			Distribution de rôles : secrétaire, chef de projets , animateur, manager, pour assurer le fonctionnement de l'équipe.  Distribution du travail par pôles (informatique, test, tec)	22/10 22/10		Redistribuer le travail parmi les membres de l'équipe disponibles et capables d'effectuer les tâches à faire.
										Réunions hebdomadaires avec tous les membres du projet pour fixer des dates limites intermédiaires.	11/10		Modifier les rôles et/ou les personnes en charge des pôles.
										Réunions régulières entre les membres d'un même pôle	22/10	11/10	
Mauvaise compréhension du travail réalisé et à faire avec la cliente	Délais	Apparu et géré	2	5	Haute	25/10	23/01	19/11	10/12	Ne pas hésiter à demander des clarifications dès que nécessaire. Communiquer un maximum avec la cliente.	11/10/2021	11/10	Augmenter les échanges avec la cliente et demander des vérifications du travail fait au fur et à mesure
										Vérifier régulièrement que nous avons bien compris ce que veut la cliente en posant des questions et en reformulant (réunion de présentation du projet au mois 2 fois dans le semestre)	28/11		
			Criticité			In many day and an archite	and to debte an and						
			Obtenue par la	multiplication de la	probabilite et de	la gravite en suiva	ant le tableau suiv	/ant:					
				5	5	10	15	2	10 25				
		bilité	oiité	4		8	12		6 20				
			Probat	3	3		9		2 15				
				1	1		3		8 10 4 5				
				ticité	1				4 5				
						<u> </u>	Gravité						
							Calcu	ıl de la gravit	té d'un risque				
			Haute										