Sommaire

Présentation globale du projet avec les différents membres de l'équipe

Diagrammes UML ou SYSML :	
Diagrammes statiques	Diagrammes dynamiques
☐ diagramme d'exigences (globale et par sous système)	☐ diagramme états-transistions
☐ diagramme de cas d'utilisations (global et par sous système)	☐ diagramme de séquences
☐ diagramme de déploiement	
☐ diagramme de gantt	
☐ diagramme de classes	
 □ Le modèle MCD de la base de données □ Les protocoles de dialogue entre les différents sous-systèmes sont explicités Présentation du matériel (carte Linux embarqué, capteurs, actionneurs, bus) : □ GPIO TOR □ bus I2C □ bus SPI 	
a bus SPI	
Bibliothèques logicielles utilisées (version, licence, site officiel,):	
Mise en œuvre de l'environnement de développement : avec quel IDE ou éditeur de code, programmation direct sur la carte Linux, programmation à distance, programmation en environnement Linux et/ou Windows	
Les thèmes de physiques sont abordés	
Codage : découpage en classe de la problématique du projet, diagramme de classe, codage des classes, tests unitaires, intégration avec le reste du groupe	
Conclusion partie individuelle et conclusion du miniprojet	
Démonstration	