

Sommaire**Présentation globale du projet avec les différents membres de l'équipe****Diagrammes UML ou SYSML :**

Diagrammes statiques	Diagrammes dynamiques
<input type="checkbox"/> diagramme d'exigences (globale et par sous système)	<input type="checkbox"/> diagramme états-transitions
<input type="checkbox"/> diagramme de cas d'utilisations (global et par sous système)	<input type="checkbox"/> diagramme de séquences
<input type="checkbox"/> diagramme de déploiement	
<input type="checkbox"/> diagramme de gantt	
<input type="checkbox"/> 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**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