## **PLCSoft**

HES-SO

Légende: En bonne voie Risque faible Risque moyen Risque élevé Non attribué

**Marcelin Puippe** 

Durée Total [j]: 62

Date de début du projet : 19.05.2025 Date de fin : 14.08.2025

Incrément de défilement : 0

Description du jalon	Catégorie	Progression	Début	Jours
Dates importante				
Présentation du projet individuel	Objectif	0%	02.05.2025	1
Remise du rapport final	Objectif	0%	14.08.2025	1
Expositions et Pitch	Objectif	0%	22.08.2025	1
Documentation				
Conception architecture général		0%	23.05.2025	2
Conception détailler bloc communication		2%	27.06.2025	2
Rapport : Description des fonctionnalitées, Protocole de test, Description utilisateurs		5%		
Programmation		0%		
Correction des erreurs du TB 2024		0%	19.05.2025	4
Amélioration Visu, ordre dans Accordion, affichage des Nodes, nomenclature		0%	27.05.2025	3
Ajout menu + ajout gestion de fichier		0%	30.05.2025	3
Ajout de raccourcis clavier		0%	04.06.2025	5

mai													jui	n																	
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
ı	m	m	j	v	ı	m	m	j	v	ı	m	m	j	v	ı	m	m	j	V	ı	m	m	j	V	ı	m	m	j	V	I	m

Date de début du projet : 19.05.2025 Date de fin : 14.08.2025

Incrément de défilement : 0

Description du jalon	Catégorie	Progression	Début	Jours
Ajout mode Debug		0%	11.06.2025	5
Création bloc "TRIG, R_TRIG, F_TRIG"		0%	18.06.2025	2
Création bloc logiques contenant un champ + système de seuil		0%	20.06.2025	2
Création bloc "bool to frame"		0%	24.06.2025	3
Création bloc "bloc de communication MQTT"		0%	01.07.2025	10
Création bloc "bloc de communication HTTP"		0%	15.07.2025	5
Création bloc "bloc de communication WebServer"		0%	22.07.2025	5
Création bloc "bloc de communication CAN"		0%	29.07.2025	8
Debugage			08.08.2025	
Tester sur maison connectée, application de démonstration			08.08.2025	2
Reserve			12.08.2025	1

mai													jui	n																	
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	1
I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	ı	m	m	j	V	I	m	m	j	v	I	m	m	j	v	I	m