

Tranches de 15 minutes · Période : 23.04.2026 – 21.05.2026 · Chef de projet : Raphaël Favre · 📅 Fériés : 14 & 15 mai

		Jeu 23.04																Ven 24.04								Lun 27.04															
N°	Titre de la tâche	H prév.	H réel.	1		2		3		4		5		6		7		8		1		2		3		4		5		6		7		8							
				00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45						
1	Analyse préliminaire	11.25h	9.25h																																						
1.1	Lecture du cahier des charges	1.50h	1.50h																																						
1.2	Planification Initiale	5.75h	4.50h																																						
1.3	Analyse des besoins matériels et logiciel	2.00h	2.00h																																						
1.4	Vérification du matériel disponible	0.50h	0.25h																																						
1.5	Analyse des risques	1.50h	1.00h																																						
2	Analyses	12.75h	7.50h																																						
2.1	Analyse de l'IDE a utiliser	1.50h	1.00h																																						
2.2	Analyse des plugins et bibliothèque	2.50h	0.25h																																						
2.3	Analyse de la gestion de chaque élément matériel	1.50h	1.00h																																						
2.4	Étude du module RTC DS1307 (datasheet, I2C)	0.25h	0.25h																																						
2.5	Étude des anneaux NeoPixel 1/4 (lib Adafruit)	0.25h	0.25h																																						
2.6	Étude du capteur BME680 (temp., hum., pression, COV)	0.25h	0.25h																																						
2.7	Étude de l'affichage HT16K33 4x14-segments	0.25h	0.25h																																						
2.8	Analyse des 6 boutons poussoirs (debounce, logique)	0.25h	0.25h																																						
2.9	Identification des contraintes techniques	2.00h	1.00h																																						
2.10	Rédaction rapport — section Analyse	4.00h	3.00h																																						
3	Conception	11.25h	11.50h																																						
3.1	Schéma de câblage complet (Fritzing ou équivalent)	2.00h	2.00h																																						
3.2	Définition de l'architecture logicielle (modules)	1.00h	1.00h																																						
3.3	Conception du module gestion RTC	0.25h	0.25h																																						
3.4	Conception du module affichage NeoPixel	0.25h	0.25h																																						
3.5	Conception du module capteur BME680	0.25h	0.25h																																						
3.6	Conception du module affichage HT16K33	0.25h	0.25h																																						
3.7	Conception de la logique des boutons poussoirs	0.25h	0.25h																																						
3.8	Conception du système d'alerte visuelle (COV)	0.25h	0.25h																																						
3.9	Diagramme de flux	2.00h	3.00h																																						
3.10	Rédaction rapport — section Conception	4.75h	4.00h																																						
4	Réalisation	29.25h	32.25h																																						
4.1	Mise en place du projet Arduino & dépôt GitHub	0.50h	1.00h																																						
4.2	Montage du breadboard principal	1.50h	1.00h																																						
4.3	Brasur des connecteurs & composants fixes	2.00h	14.00h																																						
4.4	Câblage des 4 anneaux NeoPixel	0.25h	0.25h																																						
4.5	Câblage du module RTC DS1307	0.25h	0.25h																																						
4.6	Câblage du capteur BME680	0.25h	0.25h																																						
4.7	Câblage de l'affichage HT16K33	0.25h	0.25h																																						
4.8	Câblage des 6 boutons poussoirs	0.25h	0.25h																																						
4.9	Programmation : lecture & sync RTC DS1307	1.50h	1.00h																																						
4.1	Programmation : affichage heure sur NeoPixel (animation fluide)	1.50h	1.00h																																						
4.11	Programmation : lecture capteur BME680	1.50h	1.00h																																						
4.12	Programmation : affichage données env. sur HT16K33 (mode alterné)	1.50h	1.00h																																						
4.13	Programmation : gestion bouton réglage heure	1.50h	1.00h																																						
4.14	Programmation : bouton changement mode affichage	1.50h	1.00h																																						
4.15	Programmation : bouton ajustement luminosité LED	1.50h	1.00h																																						
4.16	Programmation : détection qualité air (seuils COV)	1.50h	1.00h																																						
4.17	Programmation : alerte visuelle LED (clignotement couleur)	1.50h	1.00h																																						
4.18	Intégration & assemblage global de tous les modules	3.00h	1.00h																																						
4.19	Débogage & corrections post-intégration	4.00h	2.00h																																						
4.20	Rédaction rapport — section Réalisation	3.75h	4.00h																																						
5	Tests	16.00h	12.00h																																						
5.1	Rédaction du plan de tests	3.00h	3.00h																																						
5.2	Tests unitaires : module RTC (précision heure)	1.00h	1.00h																																						
5.3	Tests unitaires : module NeoPixel (affichage, anim.)	1.00h	1.00h																																						
5.4	Tests unitaires : capteur BME680 (valeurs plausibles)	1.00h	1.00h																																						

[illegible]

				Mer 06.05																																Jeu 07.05																																Ven 08.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
N°	Titre de la tâche	H prév.	H réel.	1								2								3								4								5								6								7								8								1								2								3								4								5								6								7								8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	Analyse préliminaire	11.25h	9.25h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

[illegible]

[illegible]