Untitled Gantt Project

http://

Chef de projet

Dates du projet 17 sept. 2025 - 12 févr. 2026

Avancée0%Tâches40Ressources0

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Phase 1 : Initialisation	17/09/2025	15/10/202 5
Fiche d'Ouverture de Projet	17/09/2025	17/09/202
Plan de développement	25/09/2025	08/10/202
SPEC	09/10/2025	15/10/202 5
Documents validés: FOP, Plan de développement, SPEC	22/10/2025	22/10/202 5
Phase 2 : Analyse	23/10/2025	30/10/202 5
Analyse norme IEC61131	23/10/2025	23/10/202
Analyse norme IEC61499	23/10/2025	24/10/202
Analyse du fonctionnement du centre de tri de pièce FactorylO	27/10/2025	28/10/202 5
Méthodologie de programmation du centre de tri de pièce (Norme IEC61131)	29/10/2025	30/10/202 5
Méthodologie de programmation du centre de tri de pièce (Norme IEC61499)	29/10/2025	30/10/202 5
Phase 3 : Conception	03/11/2025	18/11/202 5
Livret de conception général	03/11/2025	07/11/202 5
IEC61131 - Grafcet de fonctionnement général	03/11/2025	
IEC61499 - Schéma bloc fonctionnel général	03/11/2025	06/11/202
Fonctionnement général du centre de tri de pièce	05/11/2025	05/11/202
Liste des capteurs Centre de tri de pièce	06/11/2025	07/11/202 5
Livret de conception détaillé	10/11/2025	18/11/202 5
Diagrammes fonctionnels IEC 61499	10/11/2025	18/11/202 5
Diagrammes fonctionnels IEC 61131	10/11/2025	18/11/202 5
Fonctionnement détaillé du centre de tri de pièce FactorylO	12/11/2025	•
Tâble des variables centre de tri de pièce FactorylO	12/11/2025	14/11/202
Documents validés : Livret de conception générale Livret de conception détaillé	19/11/2025	19/11/202 5

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin
Phase 4 : Réalisation	20/11/2025	22/12/202 5
Programmation du centre de tri de pièce sur ECE	20/11/2025	03/12/202 5
Programmation du centre de tri de pièce sur EAE	20/11/2025	03/12/202 5
Réalisation du centre de tri de pièce sur FactorylO	10/12/2025	16/12/202 5
Rédaction du document de méthodologie de programmation sur la norme IEC61499	18/12/2025	22/12/202 5
Phase 5 : Tests	27/11/2025	19/12/202 5
Test unitaire programme EAE	27/11/2025	05/12/202 5
Test unitaire programme ECE	27/11/2025	05/12/202 5
Test d'intégration FactoryIO et programme ECE	18/12/2025	19/12/202 5
Test d'intégration FactoryIO et programme EAE	18/12/2025	19/12/202 5
Phase 6 : Validation/Recette	05/01/2026	04/02/202 6
Validation du fonctionnement avec le client	05/01/2026	06/01/202 6
Rédaction du document de comparaison norme IEC61131 et IEC 61499	08/01/2026	21/01/202 6
Validation du document de comparaison par le client	28/01/2026	29/01/202 6
Correction (optionnel)	02/02/2026	04/02/202 6
Documents validés : PV de validation PV de recette	11/02/2026	11/02/202 6
Phase 7 : Clotûre du projet	11/02/2026	•

Diagramme de Gantt

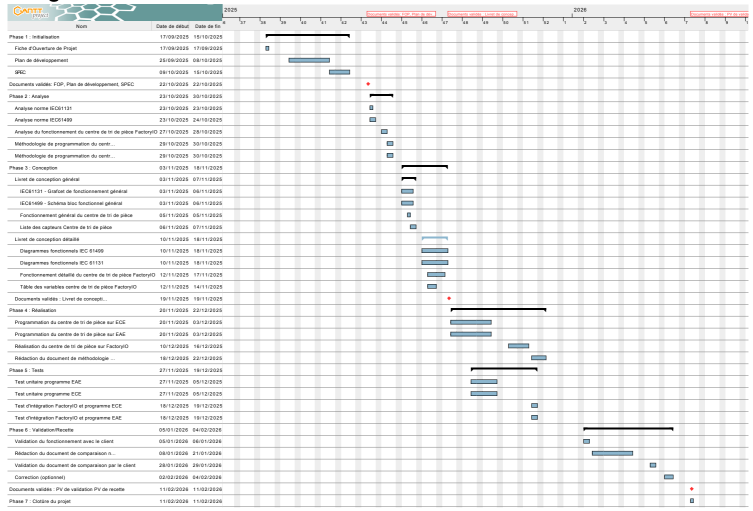


Diagramme des Ressources

2025

Couments validés FOP. Plan de dev.

Documents validés FOP. Plan de dev.

Documents validés FOP. Plan de dev.

Documents validés - I.Viret de concep.

2026

Couments validés - I.Viret de concep.

Couments validés - I.Vire