**Plan de développement**

**Projet IEC61499 – Universal Automation**

*Formation Informatique et Systèmes Intelligents Embarqués*

**Année 2025 – 2026**

PRI 5A

Membres de l’équipe :

Damien LORIGEON – Chef de projet/Dev IEC61131 & IEC61499

Client :

Jean Paul CHEMLA – Professeur Polytech

Arthur OUSSOUNKIRI ELIEZER GAMBO – Doctorant Université de Reims

Bernard RIERA – Professeur Université de Reims

Stéphane LECASSE – Professeur Université de Reims

Auteur : Damien LORIGEON

Version 1.0 - 18/09/25

**Objectifs**

Ce document a pour objectif de définir l’organisation et la planification du développement du projet « Projet IEC61499 – Universal Automation ».

Il décrit la structure de suivi, les outils retenus, la liste des livrables attendus, les dates de livraison, les moyens de communication ainsi que l’organisation des comités.

**Référence**

1. Internes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Référence : | Titre | Lien |
| PRI Polytech Tours | Projet IEC61499 – Universal Automation | Dépôt GIT : <https://github.com/ElDLOR/PRI-IEC61499-UniversalAutomation.git>  Équipe Teams :  [Général | Projet - Universal Automation - IEC 61499 | Microsoft Teams](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A0k-Ai5cnEyKJAbhWmfV7GzSCosQn2K5ylgHnzRoMuGc1%40thread.tacv2/conversations?groupId=52921951-777d-4c26-b5df-34c505d96857&tenantId=16150599-ebb0-4fcf-94a5-6010823c7bd5) |

2. Externes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Référence : | Titre | Lien |
| UniversalAutomation.org | Ressources IEC 61499 / EAE | <https://universalautomation.org> |

**Définition**

* **IEC 61131** : norme historique de programmation des automates (POU, Grafcet, ST, etc.).
* **IEC 61499 (EAE)** : norme orientée événements, blocs fonctionnels distribués.
* **Factory IO** : outil de simulation 3D de systèmes industriels.
* **EAE** : EcoStruxure Automation Expert.
* **ECE** : EcoStruxure Control Expert.

Plan de développement

pour le projet

« Projet IEC61499 – Universal Automation »

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descriptions | | |
| Projet : | Projet IEC61499 – Universal Automation | |
| Clients | Jean Paul CHEMLA | jean-paul.chemla@univ-tours.fr |
| Auteurs | Damien LORIGEON | damien.lorigeon@univ-tours.fr |
| Date d’émission : | 19/09/2025 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Validation | | | |
| Nom | Date | Valide (O/N) | Commentaires |
| LORIGEON | 19/09/2025 | O |  |
| CHEMLA |  |  |  |
| RIERA |  |  |  |
| GAMBO |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Suivis des versions | | |
| Version | Date | Description de la modifications |
| 1 | 19/09/2025 | Première version |
|  |  |  |

Sommaires

[1 Introduction 8](#_Toc209452039)

[1.1 Contexte du projet 8](#_Toc209452040)

[1.2  Objectifs du document 8](#_Toc209452041)

[1.3  Périmètre du plan de développement 8](#_Toc209452042)

[2 Organisation et structure du suivi 9](#_Toc209452043)

[2.1 Organisation du projet (organigramme, responsabilités) 9](#_Toc209452044)

[2.2 Rôles et responsabilités des acteurs 9](#_Toc209452045)

[2.3 Indicateurs de suivi (avancement, qualité, coûts, délais) 9](#_Toc209452046)

[2.4 Modalités de reporting (fréquence, supports, responsables) 10](#_Toc209452047)

[3 Outils de développement et de gestion 11](#_Toc209452048)

[3.1 Gestion documentaire (nomenclature, arborescence, stockage) 11](#_Toc209452049)

[3.2 Gestion de configuration et de versions (Git, SVN, etc.) 11](#_Toc209452050)

[3.3 Outils de gestion de projet (Gantt, Kanban, outils collaboratifs) 11](#_Toc209452051)

[3.4 Outils de communication (réunions, visioconférences, messagerie, plateformes) 11](#_Toc209452052)

[4 Livrables attendus 11](#_Toc209452053)

[4.1 Liste des livrables par phase du projet 11](#_Toc209452054)

[4.2 Format et support des livrables 11](#_Toc209452055)

[4.3 Responsables de production 11](#_Toc209452056)

[4.4 Modalités de remise (dates, validations) 11](#_Toc209452057)

[5 Planning et jalons 11](#_Toc209452058)

[5.1 Calendrier global du projet 11](#_Toc209452059)

[5.2 Jalon de livraison des documents 11](#_Toc209452060)

[5.3 Jalon de développement (prototypes, maquettes, versions logicielles) 11](#_Toc209452061)

[5.4 Diagramme de Gantt (si applicable) 11](#_Toc209452062)

[6 Communication projet 12](#_Toc209452063)

[6.1 Moyens de communication retenus (mails, messagerie, visio, réunions) 12](#_Toc209452064)

[6.2 Langue officielle du projet (si besoin) 12](#_Toc209452065)

[6.3 Règles de diffusion et d’archivage des informations 12](#_Toc209452066)

[6.4 Traçabilité des comptes rendus et décisions 12](#_Toc209452067)

[7 Gouvernance et comités 12](#_Toc209452068)

[7.1 Comité de pilotage (rôle, fréquence, membres, supports attendus) 12](#_Toc209452069)

[7.2 Comité de suivi (rôle, fréquence, membres, supports attendus) 12](#_Toc209452070)

[7.3 Procédures de décision et escalade en cas de problème 12](#_Toc209452071)

# Introduction

## Contexte du projet

Le projet s’inscrit dans le cadre du PRI (Projet de Recherche Industriel) de 5ᵉ année à Polytech Tours.

Il consiste à réaliser une preuve de concept (POC) comparant deux normes de programmation d’automates : IEC 61131 et IEC 61499, à travers un cas concret de tri de pièces simulé dans Factory IO.

Les encadrants académiques (Polytech Tours et Université de Reims) souhaitent disposer d’un exemple “waouh” pour démontrer l’intérêt pédagogique et industriel d’IEC 61499.

## Objectifs du document

Décrire l’organisation du développement, les rôles, les jalons, les outils, et les livrables pour atteindre les objectifs du projet.

## Périmètre du plan de développement

Inclus : développement sous Control Expert et Automation Expert, simulation avec Factory IO, comparaison méthodologique et technique.

# Organisation et structure du suivi

## Organisation du projet (organigramme, responsabilités)

Une image contenant texte, capture d’écran, Publicité en ligne, Site web

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

## Rôles et responsabilités des acteurs

* Damien Lorigeon : production livrables, développement, soutenance.
* Encadrants : suivi, validation, fourniture licences.
* Doctorant : appui méthodologique et expérimental.

## Indicateurs de suivi (avancement, qualité, coûts, délais)

* Analyse de risques
  + Identification des risques (techniques, organisationnels, planning, licences).
  + Évaluation (probabilité × gravité).
  + Plan de mitigation (prévention et actions correctives).
* Indicateurs de suivi
  + Tableaux avec les KPI : avancement %, jalons atteints, respect des délais, écarts budget/charges.
  + Suivi hebdo ou mensuel (Teams ou Excel).
* Budget
  + Tableau détaillé (prestations, matériel, logiciels, analyse des risques).
  + Totaux recalculés.
  + Marge prévisionnelle.
* Écart de charges
  + Comparaison entre prévisionnel (120h) et réalisé.
  + Format : tableau (phase → heures prévues vs réalisées → écart).
* Synthèse SPER
  + SPER = Suivi, Pilotage, Évaluation, Reporting.
  + Document de synthèse qui reprend :
    - Avancement global (% réalisé).
    - État des risques.
    - Écarts charges/budget.
    - Prochaines étapes.

## Modalités de reporting (fréquence, supports, responsables)

* Points toutes les 2 semaines (Teams).
* Revue de jalons
* Documents partagés via Teams/Git.

# Outils de développement et de gestion

## Gestion documentaire (nomenclature, arborescence, stockage)

* Arborescence projet (sur Teams) :

00 – Documentation

01 – Cahier des charges

02 – Gestion de projet

03 – Rapports et Diapos

04 – Développements

05 – Écoconception

06 – Livrables

* Nomenclature des documents :

Tous les documents doivent suivre la trame du fichier Word « Trame de documents (Titre – N° version).docx ».

* Nom des fichiers :

Les fichiers doivent être nommés selon la convention :

*NOM\_DU\_DOCUMENT\_PRI\_PROJET-IEC61499\_VX\_X*

(exemple : Cahier\_des\_charges\_PRI\_PROJET-IEC61499\_V1\_0.docx).

* Formats utilisés : Word pour la rédaction, Excel pour les calculs/tableaux, PDF pour les versions figées.
* Stockage et partage : Tous les documents sont centralisés dans l’équipe Microsoft Teams, avec gestion des versions assurée par l’outil.

## Outils de gestion de projet (Gantt, outils collaboratifs)

Outils de gestion projet :

* GanttProject : pour la planification/ planning/ jalons
* Teams : outils permettant le partage d’informations

## Outils de communication (réunions, visioconférences, messagerie, plateformes)

Outils de communication :

* Teams
* Email

# Livrables attendus

## Liste des livrables par phase du projet

1. Phase initialisation :

* FOP (Fiche d’Ouverture de Projet)
* Plan de développement
* Spécification

1. Phase analyse :

* Diagrammes fonctionnels IEC 61131 (Grafcet, états).
* Diagrammes fonctionnels IEC 61499 (FBs, événements).
* Analyse de risques.

1. Phase développement :

* Projet Control Expert (IEC 61131).
* Projet Automation Expert (IEC 61499).
* Scène Factory IO.

1. Phase validation:

* Tableau comparatif IEC 61131 vs IEC 61499.
* Indicateurs de suivi.
* Écart de charges.
* Synthèse SPER.

## Format et support des livrables

* Word / PDF pour documents.
* Excel pour calculs (budget, charges, risques).
* Projets sources (ECE, EAE, Factory IO).

## Responsables de production

* Damien Lorigeon : production documents et livrables techniques.
* Encadrants :
  + Jean Paul CHEMLA : validation
  + Bernard RIERA : validation
  + Arthur OUSSOUNKIRI ELIEZER GAMBO : validation

# Planning et jalons

## Calendrier global du projet

## Jalon de livraison des documents/Livrables

Date des jalons :

* + 22/10/2025 : Spécification et plan de développement
  + 19/11/2025 : Livret de conception général et détaillé
  + 11/02/2025 : PV de validation et de recette

## Diagramme de Gantt (si applicable)

# Communication projet

## Moyens de communication retenus (mails, messagerie, visio, réunions)

## Règles de diffusion et d’archivage des informations

## Traçabilité des comptes rendus et décisions