Rapport

HP 09/01/2025

Sommaire

1 Introduction	
1.1 Description	
1.2 Fiche du modèle Diagramme d'activités_PROJET 2	3
2 Description succincte du modèle	4
2.1 Liste des diagrammes	
2.2 Diagramme Diagramme d'activités_ projet 2	
2.3 Liste des activités	
2.4 Liste des décisions	
2.5 Liste des débuts	
2.6 Liste des fins.	
3 Description complète du modèle	
3.1 Liste des diagrammes	.6
3.2 Diagramme Diagramme d'activités_ projet 2	6
3.3 Liste des activités	
3.3.1 Activité Analyser les causes.	
3.3.2 Activité Apliquer les Actions correctives	
3.3.3 Activité Conditionnement.	
3.3.4 Activité Contrôle qualité	
3.3.5 Activité Définir des actions correctives.	
3.3.6 Activité Détection des non-conformités	
3.3.7 Activité Fabrication des composants	.9
3.3.8 Activité Identifier les défauts	0
3.3.9 Activité Lancer la fabrication	
3.3.10 Activité Livraison	
3.3.11 Activité Préparation des ressources	
3.3.12 Activité Reprise de la fabrication	
3.3.13 Activité Validation des corrections	
3.4 Liste des décisions	
3.4.1 Décision Conforme ?	
3.5 Liste des débuts	
3.5.1 Début Debut_1	
3.6 Liste des fins	3
3.6.1 Fin Fin_1	3
3.6.2 Fin Fin 2	4

1 Introduction

1.1 Description

1.2 Fiche du modèle Diagramme d'activités PROJET 2

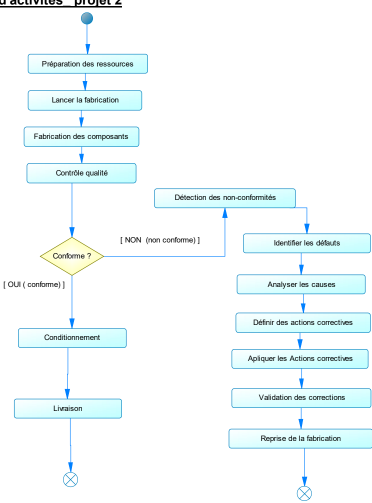
Nom	Diagramme d'activités_PROJET 2
Code	Diagramme_d_activites_PROJET_2
Langage objet	Technical Architecture Modeling (TAM)
Commentaire	
Auteur	
Version	

2 Description succincte du modèle

2.1 Liste des diagrammes

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

2.2 Diagramme Diagramme d'activités_projet 2



2.3 Liste des activités

Nom	Code	Compo site	Unité d'organisation
Analyser les causes	Analyser les causes	Site	
Apliquer les Actions correctives	Apliquer_les_Actions_corrective		
Conditionnement	Conditionnement		
Contrôle qualité	Controle_qualite		
Définir des actions correctives	Definir_des_actions_correctives		
Détection des non-conformités	Detection_des_non_conformites		
Fabrication des composants	Fabrication_des_composants		
Identifier les défauts	Identifier_les_defauts		
Lancer la fabrication	Lancer_la_fabrication		
Livraison	Livraison		
Préparation des ressources	Preparation_des_ressources		
Reprise de la fabrication	Reprise_de_la_fabrication		

Nom	Code	Compo site	Unité d'organisation
Validation des corrections	Validation_des_corrections		

2.4 Liste des décisions

Nom	Code	Unité d'organisation	Туре
Conforme ?	Conforme_?		Branche conditionnelle

2.5 Liste des débuts

Nom	Code
Debut_1	Debut_1

2.6 Liste des fins

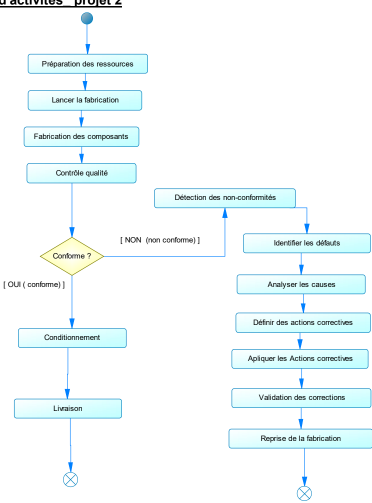
Nom	Code
Fin_1	Fin_1
Fin_2	Fin_2

3 Description complète du modèle

3.1 Liste des diagrammes

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.2 Diagramme Diagramme d'activités_projet 2



3.3 Liste des activités

Nom	Code	Compo site	Unité d'organisation
Analyser les causes	Analyser_les_causes		
Apliquer les Actions correctives	Apliquer_les_Actions_corrective s		
Conditionnement	Conditionnement		
Contrôle qualité	Controle_qualite		
Définir des actions correctives	Definir_des_actions_correctives		
Détection des non-conformités	Detection_des_non_conformites		
Fabrication des composants	Fabrication_des_composants		
Identifier les défauts	Identifier_les_defauts		
Lancer la fabrication	Lancer_la_fabrication		
Livraison	Livraison		
Préparation des ressources	Preparation_des_ressources		
Reprise de la fabrication	Reprise_de_la_fabrication		

Nom	Code	Compo site	Unité d'organisation
Validation des corrections	Validation_des_corrections		

3.3.1 Activité Analyser les causes

3.3.1.1 Propriétés

3.3.1.1.1 Fiche de l'activité Analyser les causes

Nom	Analyser les causes
Code	Analyser_les_causes
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.1.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Analyser les causes

Source	Alias de condition
Identifier les défauts	

3.3.1.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Analyser les causes

Destination	Alias de condition
Définir des actions correctives	

3.3.1.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Analyser les causes

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.2 Activité Apliquer les Actions correctives

3.3.2.1 Propriétés

3.3.2.1.1 Fiche de l'activité Apliquer les Actions correctives

Nom	Apliquer les Actions correctives
Code	Apliquer_les_Actions_correctives
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.2.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Apliquer les Actions correctives

Source	Alias de condition
Définir des actions correctives	

3.3.2.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Apliquer les Actions correctives

Destination	Alias de condition
Validation des corrections	

3.3.2.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Apliquer les Actions correctives

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.3 Activité Conditionnement

3.3.3.1 Propriétés

3.3.3.1.1 Fiche de l'activité Conditionnement

Nom	Conditionnement
Code	Conditionnement
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.3.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Conditionnement

Source	Alias de condition
Conforme ?	

3.3.3.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Conditionnement

Destination	Alias de condition
Livraison	

3.3.3.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Conditionnement

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.4 Activité Contrôle qualité

3.3.4.1 Propriétés

3.3.4.1.1 Fiche de l'activité Contrôle qualité

Nom	Contrôle qualité
Code	Controle_qualite
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.4.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Contrôle qualité

Source	Alias de condition
Fabrication des composants	

3.3.4.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Contrôle qualité

Destination	Alias de condition
Conforme ?	

3.3.4.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Contrôle qualité

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.5 Activité Définir des actions correctives

3.3.5.1 Propriétés

3.3.5.1.1 Fiche de l'activité Définir des actions correctives

Nom	Définir des actions correctives
Code	Definir_des_actions_correctives

Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.5.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Définir des actions correctives

Source	Alias de condition
Analyser les causes	

3.3.5.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Définir des actions correctives

Destination	Alias de condition
Apliquer les Actions correctives	

3.3.5.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Définir des actions correctives

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.6 Activité Détection des non-conformités

3.3.6.1 Propriétés

3.3.6.1.1 Fiche de l'activité Détection des non-conformités

Nom	Détection des non-conformités
Code	Detection_des_non_conformites
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.6.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Détection des non-conformités

Source	Alias de condition
Conforme ?	

3.3.6.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Détection des non-conformités

Destination	Alias de condition
Identifier les défauts	

3.3.6.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Détection des non-conformités

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.7 Activité Fabrication des composants

3.3.7.1 Propriétés

3.3.7.1.1 Fiche de l'activité Fabrication des composants

Nom	Fabrication des composants
Code	Fabrication_des_composants
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

Source	Alias de condition
Lancer la fabrication	

3.3.7.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Fabrication des composants

Destination	Alias de condition
Contrôle qualité	

3.3.7.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Fabrication des composants

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.8 Activité Identifier les défauts

3.3.8.1 Propriétés

3.3.8.1.1 Fiche de l'activité Identifier les défauts

Nom	Identifier les défauts
Code	Identifier_les_defauts
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.8.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Identifier les défauts

Source	Alias de condition
Détection des non-conformités	

3.3.8.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Identifier les défauts

Destination	Alias de condition
Analyser les causes	

3.3.8.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Identifier les défauts

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.9 Activité Lancer la fabrication

3.3.9.1 Propriétés

3.3.9.1.1 Fiche de l'activité Lancer la fabrication

Nom	Lancer la fabrication
Code	Lancer_la_fabrication
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.9.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Lancer la fabrication

Source	Alias de condition
Préparation des ressources	

3.3.9.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Lancer la fabrication

Destination	Alias de condition
Fabrication des composants	

3.3.9.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Lancer la fabrication

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.10 Activité Livraison

3.3.10.1 Propriétés

3.3.10.1.1 Fiche de l'activité Livraison

Nom	Livraison
Code	Livraison
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.10.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Livraison

Source	Alias de condition
Conditionnement	

3.3.10.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Livraison

Destination	Alias de condition
Fin_1	

3.3.10.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Livraison

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.11 Activité Préparation des ressources

3.3.11.1 Propriétés

3.3.11.1.1 Fiche de l'activité Préparation des ressources

Nom	Préparation des ressources
Code	Preparation_des_ressources
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.11.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Préparation des ressources

Source	Alias de condition
Debut_1	

3.3.11.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Préparation des ressources

Destination	Alias de condition
Lancer la fabrication	

3.3.11.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Préparation des ressources

Nom	Code
-----	------

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.12 Activité Reprise de la fabrication

3.3.12.1 Propriétés

3.3.12.1.1 Fiche de l'activité Reprise de la fabrication

Nom	Reprise de la fabrication
Code	Reprise_de_la_fabrication
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.12.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Reprise de la fabrication

Source	Alias de condition
Validation des corrections	

3.3.12.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Reprise de la fabrication

Destination	Alias de condition
Fin_2	

3.3.12.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Reprise de la fabrication

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.3.13 Activité Validation des corrections

3.3.13.1 Propriétés

3.3.13.1.1 Fiche de l'activité Validation des corrections

Nom	Validation des corrections
Code	Validation_des_corrections
Commentaire	
Composite	Non
Unité d'organisation	<aucun></aucun>

3.3.13.1.2 Liste des flux d'entrée de l'activité Validation des corrections

Source	Alias de condition
Apliquer les Actions correctives	

3.3.13.1.3 Liste des flux de sortie de l'activité Validation des corrections

Destination	Alias de condition
Reprise de la fabrication	

3.3.13.1.4 Liste des diagrammes contenant l'activité Validation des corrections

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.4 Liste des décisions

Nom	Code	Unité d'organisation	Туре
Conforme ?	Conforme_?		Branche conditionnelle

3.4.1 Décision Conforme ?

3.4.1.1 Fiche de la décision Conforme ?

Nom	Conforme ?
Code	Conforme_?
Commentaire	
Unité d'organisation	<aucun></aucun>
Туре	Branche conditionnelle

3.4.1.2 Liste des flux d'entrée de la décision Conforme ?

Source	Alias de condition
Contrôle qualité	

3.4.1.3 Liste des flux de sortie de la décision Conforme ?

Destination	Alias de condition
Conditionnement	
Détection des non-conformités	

3.4.1.4 Liste des diagrammes contenant la décision Conforme ?

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.5 Liste des débuts

Nom	Code
Debut 1	Debut 1

3.5.1 Début Debut_1

3.5.1.1 Fiche de début Debut_1

Nom	Debut_1
Code	Debut_1
Commentaire	

3.5.1.2 Liste des flux de sortie de début Debut 1

Destination	Source	Type de flux	Alias de condition
Préparation des ressources	Debut_1		

3.5.1.3 Liste des diagrammes contenant le début Debut_1

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.6 Liste des fins

Nom	Code
Fin_1	Fin_1
Fin_2	Fin_2

3.6.1 Fin Fin_1

3.6.1.1 Fiche de la fin Fin_1

Nom	Fin_1
Code	Fin_1
Commentaire	

3.6.1.2 Liste des flux d'entrée de la fin Fin 1

Destination	Source	Type de flux	Alias de condition
Fin_1	Livraison		

3.6.1.3 Liste des diagrammes contenant la fin Fin_1

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2

3.6.2 Fin Fin_2

3.6.2.1 Fiche de la fin Fin_2

Nom	Fin_2
Code	Fin_2
Commentaire	

3.6.2.2 Liste des flux d'entrée de la fin Fin_2

Destination	Source	Type de flux	Alias de condition
Fin_2	Reprise de la fabrication		

3.6.2.3 Liste des diagrammes contenant la fin Fin_2

Nom	Code
Diagramme d'activités_ projet 2	Diagramme_d_activitesprojet_2