

Feuille de Route

Elodie Ollivier, Architecte Logiciel

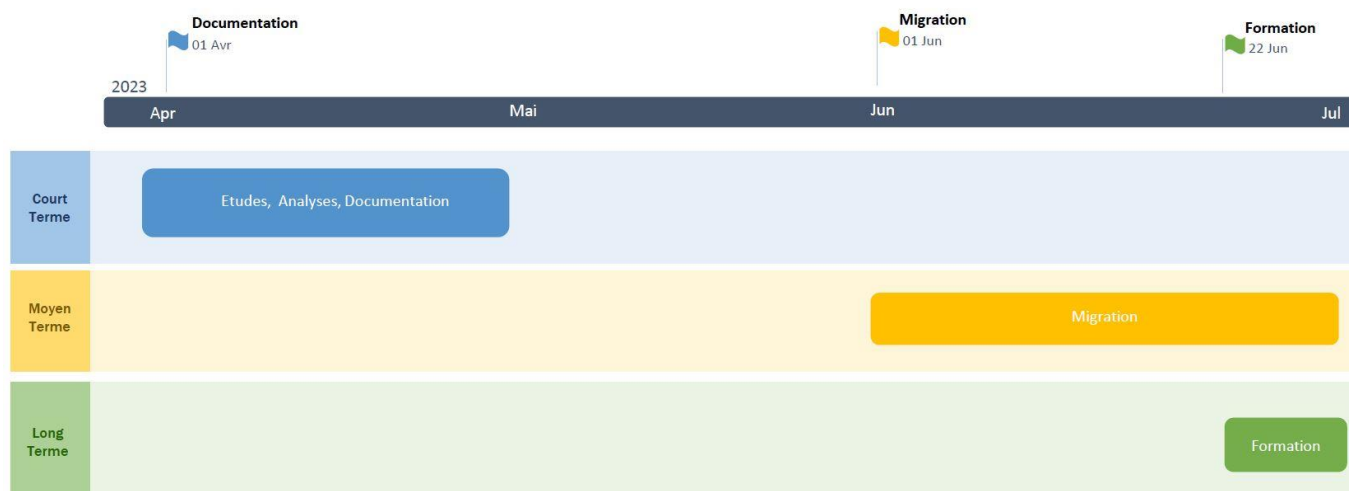
Table des matières

1. Jalons principaux	3
2. Livrables et Artefacts.....	4
2.1 Livrables.....	4
2.2 Artefacts	5
3. Matrice des parties prenantes	6

1. Jalons principaux

Les jalons principaux sont la documentation, la migration et la formation.

Une découpe plus détaillée des différentes phases est disponible dans le document « Plan d'Implémentation ».



2. Livrables et Artefacts

2.1 Livrables

Le cadre de contenu d'architecture TOGAF (ou ACF pour « Architecture Content Framework ») fournit une catégorisation des meilleures pratiques pour le contenu de l'architecture. Néanmoins, tous les éléments ne sont pas également pertinents pour chaque projet. Le tableau ci-dessous décrit les zones de contenu pertinentes pour ce projet spécifique.

Zone de contenu	Entrée/Sortie
Principes, Vision, et Conditions requises de l'Architecture	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Autorisation du projet Sortie : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale- Déclaration de Travail d'Architecture- Spécification des exigences d'architecture
Architecture Business	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale- Déclaration de Travail d'Architecture- Spécification des exigences d'architecture Sortie : <ul style="list-style-type: none">- Document de définition de l'architecture
Architecture des systèmes d'information — Données	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale- Déclaration de Travail d'Architecture- Spécification des exigences d'architecture Sortie : <ul style="list-style-type: none">- Document de définition de l'architecture
Architecture des systèmes d'information — Applications	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale- Déclaration de Travail d'Architecture- Spécification des exigences d'architecture Sortie : <ul style="list-style-type: none">- Document de définition de l'architecture
Architecture technologique	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale- Déclaration de Travail d'Architecture- Spécification des exigences d'architecture Sortie : <ul style="list-style-type: none">- Document de définition de l'architecture
Réalisation de l'architecture	Entrée : <ul style="list-style-type: none">- Vision architecturale

	<ul style="list-style-type: none"> - Déclaration de Travail d'Architecture - Spécification des exigences d'architecture - Document de définition de l'architecture <p>Sortie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan de migration et de déploiement - Contrat de Conception et de Développement de l'Architecture - Contrat d'architecture métier
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Artefacts

Les artefacts, support de communication qui exposent une vue particulière de l'architecture. Ils se décomposent en catalogues, matrices et diagrammes.

Artefacts	Phase principale	Description
Diagramme des concepts de la solution	A : Vision Architecturale	Orientation de haut niveau de la solution envisagée (ses composants majeurs) pour atteindre les objectifs de l'architecture d'entreprise.
Matrice des parties prenantes	A : Vision Architecturale	Matrice permettant d'informer les rôles et responsabilités des parties prenantes
Catalogue des objectifs	A : Vision Architecturale	Formalisation des objectifs
Diagramme de processus métier	B : Architecture métier	Vue détaillée du fonctionnement d'un processus décomposé en tâches
Diagramme du modèle de données	B : Architecture métier	Représentation extrapolée et à titre d'exemple du modèle de données cible
Diagramme de communication inter-applications	C : Architecture Applicative	Représentation des interconnexions et communications entre les applications et composants applicatifs du système
Catalogue de migration applicative	C : Architecture Applicative	Représentation de la trajectoire d'évolution du SI, avec les différentes étapes
Catalogue du parc technologique	D : Architecture Technique	Liste au niveau de l'entreprise et du projet les technologies utilisées
Catalogue des bénéfices	E : Opportunités et Solutions	Représentations d'opportunités & solutions au niveau de l'architecture applicative comparé à l'ancienne architecture

3. Matrice des parties prenantes

Un récapitulatif des rôles et responsabilités de façon plus macro et au niveau de l'entreprise est disponible dans le document « Analyse de Faisabilité ».

R	Responsible		A	Accountable		C	Consulted		I	Informed				
Project Deliverable or Activity	CEO		Adjoint CEO		Architecte Logiciel		Equipe IT		Responsable de maintenance		Techniciens de maintenance		Cabinet IT Externe	
	Project Leadership		Project Team		Project Sub-Teams		External Resources							
Architecture Cible	A, C		C		I		C		I		I		R	
Etude de faisabilité	I		A, C		R		I		I		I		C	
Roadmap	I		A, C		R		I		I		I		-	
Plan d'implémentation	I		A, C		R		I		I		I		-	
Saas	I		A, C		R		C		I		I		-	
Développement	I		R		A		R		I		I		-	