

1er THEME : Organisation et gestion d'une équipe projet informatique

I/ Composition d'une équipe IT et rôles clés

A. Pourquoi structurer une équipe ?

- Répondre aux exigences techniques et fonctionnelles du projet
- Répartir les responsabilités de manière claire
- Favoriser la communication et la collaboration

B. Rôles clés dans une équipe projet informatique

Rôle	Missions principales
Chef de projet	Planifie, coordonne, pilote et communique
Développeur	Conçoit, code, teste les modules logiciels
Testeur / QA	Vérifie la qualité, identifie les anomalies
UX/UI Designer	Crée les interfaces et l'expérience utilisateur
DevOps / SysAdmin	Gère les environnements, les déploiements
Product Owner	Définit les besoins, priorise les tâches
Scrum Master	Facilite les processus agiles

Chaque rôle doit être aligné avec les objectifs du projet (

II/ Modèles d'organisation d'équipe projet

A. Organisation hiérarchique classique

- ⇒ Fonctionne en niveaux : chef de projet → développeurs → testeurs
- ⇒ Communication descendante
- ⇒ Avantages : structure claire, bon contrôle
- ⇒ Limites : peu flexible, silos

B Organisation agile

- ⇒ Équipe autonome et multidisciplinaire
- ⇒ Basée sur le Scrum ou Kanban
- ⇒ Rôles spécifiques : Scrum Master, Product Owner, Dev Team
- ⇒ Communication transversale, quotidienne
- ⇒ Avantages : souplesse, adaptation rapide
- ⇒ Limites : nécessite une culture agile forte

C. Organisation matricielle

- ⇒ Combinaison de structure hiérarchique et structure par projet
- ⇒ Un membre peut dépendre de plusieurs responsables

- ⇒ Avantages : partage de ressources, polyvalence
- ⇒ Limites : risque de conflits de priorités

III/ Planification et répartition des tâches

A. Étapes de planification

La planification est une phase critique qui conditionne la réussite d'un projet.

Elle permet de transformer des objectifs globaux en tâches concrètes et organisées dans le temps.

1. Décomposer le projet en lots de travail – WBS

- ⇒ Arborescence hiérarchique qui décompose le projet en lots de travail élémentaires.
- ⇒ Objectif : rendre le projet maîtrisable, attribuable et mesurable.
- Exemple :
 - Projet : Création d'un site web
 - Lot 1 : Analyse des besoins
 - Lot 2 : Conception graphique
 - Lot 3 : Phase de Développement
 - Lot 4 : Tests et mise en ligne

2. Identifier les jalons et dépendances

- ⇒ Jalon (Milestone) : point clé dans le projet (livrable important, validation, fin de phase...).
- ⇒ Dépendance : relation entre deux tâches (ex. : on ne peut pas développer sans avoir validé la conception).
- ⇒ Types de dépendances :
 - Fin → Début (FS) : la tâche suivante commence quand la précédente est terminée.
 - Début → Début (SS) : les tâches commencent ensemble.

Réf : cas EXXON MOBIL CHEMICAL

3. Estimer la charge de travail

- ⇒ Objectif : savoir combien de temps et de ressources chaque tâche nécessite.

⇒ Méthodes d'estimation :

- « Analogique » : par comparaison à un projet similaire.
- A partir de données chiffrées (ex. : lignes de code, pages, modules...).
- Estimation par tâche, puis agrégation.

4. Affecter les ressources humaines et techniques

- ⇒ Associer à chaque tâche les personnes compétentes et les outils nécessaires.
- ⇒ Prendre en compte : (*phase importante*)
 - Compétences
 - Disponibilités
 - Charge actuelle
 - Contraintes techniques (accès, licences, etc.)

Réf : SANOFI VDR

5. Établir un planning prévisionnel

- ⇒ Synthèse visuelle des tâches, durées, dépendances, et ressources.
- ⇒ Sert à piloter le projet au quotidien.
- ⇒ Soit :
 - Classique (en cascade)
 - Agile
 - Hybride

B. Outils de planification

Diagramme de Gantt

- ⇒ Représente les tâches dans le temps avec les dépendances.
- ⇒ Outils : MS Project, GanttProject,
- ⇒ Avantage : visualisation claire des chevauchements et jalons.

Backlog

- ⇒ Liste priorisée des fonctionnalités à développer.
- ⇒ Référentiel central.
- ⇒ Évolutif selon les retours utilisateurs.

Tableaux Kanban

- ⇒ Utilisé pour le suivi visuel de l'état d'avancement.
- ⇒ Colonnes : À faire / En cours / Fait

⇒ Outils : Trello, Jira, Notion, Asana

C. Répartition des tâches

Méthode Classique (cascade)

- ⇒ Les tâches sont assignées dès le début à chaque membre.
- ⇒ Responsabilité fixe et hiérarchique.
- ⇒ Idéal pour des projets prédictifs. (=> REF PROGNOSES)

Méthode Agile

- ⇒ Les tâches sont tirées par les membres au début de chaque sprint depuis le backlog.
- ⇒ Encourage la responsabilisation et la collaboration.

Outil de clarification des rôles : le RACI

Lettre	Rôle	Description
R	Responsable	Réalise l'action
A	Acteur / Autorité	Prend les décisions
C	Consulté	Donne un avis / expert
I	Informé	Doit être tenu au courant

Exemple rapide dans un projet web :Création du formulaire de contact :

- R : Développeur
- A : Chef de projet
- C : UX Designer
- I : Client

IV / Suivi de l'avancement et coordination

L'objectif est de s'assurer que le projet avance comme prévu, et de détecter les écarts pour corriger rapidement.

A. Outils de suivi

- ⇒ Daily meeting: 15 minutes, 3 questions :
 - Qu'ai-je fait hier ?
 - Que vais-je faire aujourd'hui ?
 - Ai-je des blocages ?

- ⇒ Burndown chart :
 - Visualise le travail restant à faire dans un sprint.
 - Utilisé en Scrum.
- ⇒ Kanban :
 - Permet de suivre l'état des tâches à tout moment.
- ⇒ Tableaux de bord :
 - Indicateurs clés : taux d'avancement, nombre de bugs, satisfaction client...

REF : APROLIS

B. Réunions de synchronisation

Réunion	Objectif principal
Daily Scrum	Suivre quotidiennement l'activité
Sprint Planning	Planifier les tâches à réaliser dans le sprint
Sprint Review	Présenter les livrables au client/PO
Rétrospective	Identifier les pistes d'amélioration

C. Coordination avec équipes externes et/ou multisites

Problématiques fréquentes

- ⇒ Fuseaux horaires différents
- ⇒ Langues et cultures
- ⇒ Dépendances techniques (API, livrables d'autres équipes)

REF : OFFSHORE

Bonnes pratiques

- ⇒ Utiliser des outils collaboratifs : Slack, Teams, Zoom...
- ⇒ Définir des règles de communication claires (canaux, fréquence, langue...)
- ⇒ Planifier des points réguliers avec les partenaires
- ⇒ Centraliser l'information : (Google Drive, SharePoint...)