

Plan de Production Informatique

1. Informations Générales

Nom du projet: [À remplir]

Responsable du projet: [À remplir]

Date de début: [À remplir]

Date de fin prévue: [À remplir]

Objectif du projet: [À remplir]

2. Étude et Analyse des Besoins

Exigences Fonctionnelles:

- Fonctionnalité 1: [À remplir]

- Fonctionnalité 2: [À remplir]

Exigences Non Fonctionnelles:

- Performance: [À remplir]

- Sécurité: [À remplir]

3. Planning de Développement

Phase	Activité	Responsable	Date de début	Date de fin	Livrable
1. Conception	Rédaction des spécifications	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]
2. Développement	Développement des fonctionnalités	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]
3. Tests	Tests unitaires et intégration	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]
4. Déploiement	Mise en production	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]

4. Ressources Humaines et Matérielles

Ressources Humaines:

Plan de Production Informatique

- Chef de Projet: [À remplir]

- Développeurs: [À remplir]

- Testeurs: [À remplir]

Ressources Matérielles:

- Serveurs: [À remplir]

- Logiciels nécessaires: [À remplir]

5. Gestion des Risques

Risque	Probabilité	Impact	Stratégie de mitigation
Retard de développement	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]
Problème compatibilité	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]
Manque de ressources	[À remplir]	[À remplir]	[À remplir]

6. Processus de Développement

Méthodologie:

- Utilisation de la méthodologie Agile avec des sprints de 2 semaines. Chaque sprint inclut la planification, le développement, les tests, et la revue.

Intégration Continue:

- Utilisation d'outils comme Jenkins pour automatiser les builds et tests.