

## Plan de développement

### **Implémentation et évaluation d'une interface pour l'enseignement de la preuve mathématique**

# Sommaire

Sommaire	3
1. Introduction (ou préambule)	5
1.1. Objectifs et méthodes	5
1.2. Documents de référence	5
2. Guide de lecture	5
2.1. Maîtrise d'œuvre	5
2.2. Maîtrise d'ouvrage	5
3. Concepts de base	5
4. Organisation	5
4.1. Décomposition en tâches	5
4.2. Structure des équipes	5
5. Planification	5
6. Cycle de vie	6
7. Méthodes et outils	6
8. Documentation	6
8.1. Présentation	6
8.2. Standard et outils	6
9. Qualité	6
10. Annexes	6
11. Glossaire	6
12. Références	6
13. Index	7

# **1. Introduction (ou préambule)**

Précise l'objectif du document et en résume le contenu

## **1.1. Objectifs et méthodes**

Présenter le développement du logiciel dans son ensemble

## **1.2. Documents de référence**

Lister tous les documents du projet servant à l'élaboration du présent document

# **2. Guide de lecture**

Précise, pour chaque type de lecteur, comment utiliser efficacement le document

## **2.1. Maîtrise d'œuvre**

## **2.2. Maîtrise d'ouvrage**

# **3. Concepts de base**

Précise les concepts de base nécessaires à la compréhension du document

# **4. Organisation**

Décrire l'ensemble des activités introduites dans l'organigramme des tâches de la gestion de projet

## **4.1. Décomposition en tâches**

## **4.2. Structure des équipes**

# **5. Planification**

Décrire l'enchaînement des tâches au cours du développement du projet + calendrier prévisionnel des différentes phases de conception

## **6. Cycle de vie**

Présenter les généralités de la méthode de développement utilisée avec la décomposition du développement en phases successives

## **7. Méthodes et outils**

Décrire les outils de développement (point de vue technique)

## **8. Documentation**

### **8.1. Présentation**

Présenter les documents fournis phase par phase avec leur plan-type

### **8.2. Standard et outils**

Présenter les outils et standard qui supporteront la documentation

## **9. Qualité**

Définir les critères déterminant la qualité du logiciel

## **10. Annexes**

## **11. Glossaire**

Définit l'ensemble des termes spécialisés du document

## **12. Références**

Indique les références bibliographiques vers d'autres documents apportant des informations complémentaires

## **13. Index**

Liste les mots-clés du document et où les trouver dans celui-ci