# Canevas des rapports attendus

# **MERISE**

# **RAPPORT D'INSERTION**

### Introduction

- I Présentation et situation géographique
  - 1- Présentation
    - a. Historique
    - b. Organisation
    - c. Les filiales
    - d. Les produits et services
    - e. Les partenaires
    - f. Sociétés sous traitantes (s'il y 'en a)
  - 2- Situation géographique (schématisée)
  - II Missions et activités
  - III Organisation et fonctionnement de votre centre d'accueil
  - IV Environnement Matériel et logiciel

Conclusion.

# **CAHIER DES CHARGES**

### Introduction

- I Besoins de l'Utilisateur
- II Liste des intervenants
- III Présentation de la méthode MERISE (brève présentation de la Méthode d'analyse choisie)
- IV Etude de Cas
- A Recueil de l'Existant
- 1-L'existant
- 2- Champ d'étude
- B Modélisation de l'existant

- 1- Découpage en Processus
- 2- Diagramme de flux
- 3- Graphe de flux
- 4- MCT
- 5- Dictionnaire des données
- 6- Règles de gestion
- 7- MCD
- V Critique de l'existant et proposition d'une nouvelle solution
- A Critique de l'existant
- B Proposition d'une nouvelle solution
  - 1- Présentation de la solution
  - 2- Ressources humaines
  - 3- Ressources matérielles et logicielles
  - 4- L'évaluation du coût du projet

#### Conclusion

# **DOSSIER DE CONCEPTION**

## Introduction

- I Description des objectifs du dossier de conception
- II Rappel du Cahier des charges (les grands axes, les objectifs de la solution)
- III Nouveau modèle conceptuel
  - 1- MCT Nouveau
  - 2- MCD Nouveau
    - a. Dictionnaire de données de la nouvelle solution
    - b. Nouvelles règles de Gestion
    - c. MCD (représentation)
- IV MOT de la nouvelle solution
  - 1- Règles d'organisation
  - 2- MOT (représentation)
- V Description des procédures fonctionnelles (on les décrit processus par processus)
  - 1- Pour chaque processus
    - a. Fiche de description
    - b. Taches Homme/machine

- c. Grille d'écran
- d. Grille de contrôle
- e. Modèle externe

V - Validation du MCD Futur

VI - MLD

Conclusion

## DOSSIER DE REALISATION

### Introduction

- I. Le modèle physique des données
  - 1. Matériel utilisé
  - 2. Logiciel requis
    - a. SGBD
    - b. Outils de développement
    - c. Langage de développement
- II. Description de l'environnement technique
  - 1. Objectifs
  - 2. Module de traitements
    - a.Définition
    - b. Liste de modules de traitements
  - 3. Module programmables
    - a.Objectifs
    - b. Différents modules programmables
    - c. Diagramme hiérarchique global
  - 4. Maquette de l'application
  - 5. Description des niveaux d'accès et de sécurité
- III. Description de l'architecture de l'application : Modèle Opérationnel des traitements (MOPT)
- IV. Réalisation de l'application
  - 1. Script de la base des données
  - 2. Codes
- V. Conclusion

# MANUEL DE L'UTILISATEUR

- I. Introduction
- II. Les bases

- a. Lancement
- b. Ouverture
- c. Fermeture
- III. Les menus
- IV. Conclusion