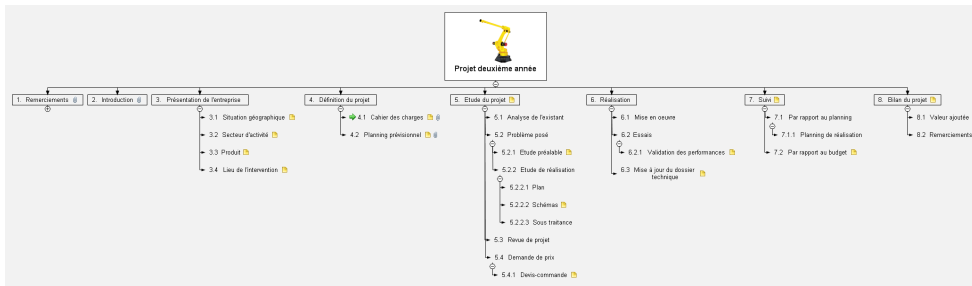


EXEMPLE de sommaire pour le rapport du projet de deuxième année



1. Remerciements	2
2. Introduction	2
3. Présentation de l'entreprise	2
3.1. Situation géographique	2
3.2. Secteur d'activité	2
3.3. Produit	2
3.4. Lieu de l'intervention	2
4. Définition du projet	2
4.1. Cahier des charges	2
4.2. Planning prévisionnel	2
5. Etude du projet	2
5.1. Analyse de l'existant	2
5.2. Problème posé	2
5.2.1. Etude préalable	2
5.2.2. Etude de réalisation	2
5.2.2.1. Plan	2
5.2.2.2. Schémas	2
5.2.2.3. Sous-traitance	2
5.3. Revue de projet	3
5.4. Demande de prix	3
5.4.1. Devis-commande	3
6. Réalisation	3
6.1. Mise en oeuvre	3
6.2. Essais	3
6.2.1. Validation des performances	3
6.3. Mise à jour du dossier technique	3
7. Suivi	3
7.1. Par rapport au planning	3
7.1.1. Planning de réalisation	3
7.2. Par rapport au budget	3
8. Bilan du projet	3
8.1. Valeur ajoutée	3
8.2. Remerciements	3



1. Remerciements

2. Introduction

3. Présentation de l'entreprise

3.1. Situation géographique

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [1]: Photo d'une carte adresse

3.2. Secteur d'activité

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [2]: automobile
Agroalimentaire ..

3.3. Produit

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [3]: La valeur ajoutée, c'est à dire ce qui rentre et ce qui sort de l'entreprise

3.4. Lieu de l'intervention

jerome 29/11/12 13:37

Commentaire [4]: Lieu où vous avez développé votre projet : bâtiment, service, chaîne de production, emplacement de la machine à rénover, etc.

4. Définition du projet

4.1. Cahier des charges

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [5]: C'est celui qui est validé par l'entreprise et par la commission du jury
C'est un contrat qu'il faut respecter

4.2. Planning prévisionnel

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [6]: Comme son nom l'indique il est prévisionnel, le planning de la réalisation (réel) est forcément différent, il est nécessaire de savoir justifier l'écart par rapport au réel

5. Etude du projet

5.1. Analyse de l'existant

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [7]: Quelles sont les tâches qui feront partie de la deuxième phase ?
Supprimez cette branche si vous n'en avez pas besoin.

5.2. Problème posé

5.2.1. Etude préalable

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [8]: Si cette partie n'est pas développée, supprimer la branche

5.2.2. Etude de réalisation

Tous vos calculs, toutes vos justifications

5.2.2.1. Plans mécaniques ou autre
Sous solidworks ou équivalent

5.2.2.2. Schémas
Informatisés

5.2.2.3. Sous traitance (s'il y a lieu)

5.3. Revue de projet

5.4. Demande de prix

5.4.1. Devis-commande

6. Réalisation

6.1. Mise en oeuvre

6.2. Essais

6.2.1. Validation des performances

6.3. Mise à jour du dossier technique

7. Suivi

7.1. Par rapport au planning

7.1.1. Planning de réalisation

7.2. Par rapport au budget

8. Bilan du projet

8.1. Valeur ajoutée

Comment pouvez vous mesurer l'apport de votre intervention
Indicateur, taux, ...etc

8.2. Remerciements

jerome 3/4/15 14:16

Commentaire [9]: Les schémas se doivent d'être réalisés avec un logiciel. Penser : au repérage Au plan de bornier Aux références croisées À la numérotation des fils Le schéma est réalisé avant le câblage et non l'inverse

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [10]: Insérer les demandes de prix utiles pour votre projet

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [11]: Justifier par des mesures la performance de votre intervention. Cela peut être un indicateur de production Ne surtout pas oublier de joindre le rapport de votre tuteur sur votre activité

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [12]: Le dossier technique doit comporter: Les caractéristiques des composants spécifiques de votre réalisation

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [13]: Consignez les informations les plus récentes sur le déroulement du projet.

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [14]: Éventuellement une étude de coût

jerome 13/3/12 07:48

Commentaire [15]: Tous les projets ont leurs problèmes : le travail à accomplir peut s'avérer plus important que prévu, l'échéance peut être avancée, le budget diminué et ainsi de suite. Prévoyez les procédures qui vous permettront de faire face aux difficultés qui ne sont pas couvertes par votre plan de contingence.