

Structure d'un projet ATI

		Part à consacrer dans le rapport
I-Présentation de l'entreprise	1-Titre définissant bien le projet 2-Sommaire avec pages numérotées 3-Présentation de l'entreprise, de ses activités et du service (y compris remerciements, présentation candidat..)	10%
II-PB	4-Présentation du problème (problématique du doc U51)	40%
III-Rédaction du Cahier des Charges Fonctionnelles	5-Analyse de l'existant : -Présentation de l'existant → <u>notices, schémas, photos, etc.</u> -Mise en évidence des défauts -Hiérarchisation des défauts du système existant → <u>diagramme « Hishikawa »</u> <i>Cette analyse doit être suffisante pour permettre au lecteur de comprendre tous les éléments du CDCF</i> <u>Cahier des charges :</u> 6-Expression et validation du besoin → <u>Diagramme « bête à cornes »</u> + <u>Validation du besoin</u> 7-Environnement du projet → <u>Diagramme d'interactions avec le milieu extérieur</u> 9-Interactions (fonctions principales et fonctions contraintes) 10-Caractérisation des fonctions → <u>tableau de caractérisation</u>	
IV-Recherche et mise en place de solution	11- <u>Recherche des solutions</u> → <u>Diagramme FAST</u> 12- Description et analyse des différentes solutions : → <u>Avantages/Inconvénients</u> des différentes solutions. 13- <u>Tri/Comparaison des solutions</u> , puis <u>choix de la solution</u> à partir des critères et niveaux du tableau de caractérisation, ou de critères de tri répondant au CdCf. 14- Définir les tâches réalisées, puis les solutions apportées. 15- <u>Vérification</u> de la <u>conformité</u> des solutions au CDCF. 16- Etude de coût 17- Conclusion	50%