

Cas d'étude: réponse à appel d'offre dans le domaine spatial pour un projet dont le budget est supérieur à 300 M€.
Cette analyse ne concerne que le temps passé en construction, mise au point, documentation du WBS.
Elle démontre que la modélisation Fast&Studios permet une définition projet de très bon niveau vu d'un domaine dont les exigences font référence.

	Avec Fast&Studios (jours*homme)	Commentaires	Process non outillé avec MS Office (jours*homme)	Commentaires
Configuration (jh) NB: notre offre inclus une configuration standard, cette étape n'est nécessaire que si vous souhaitez définir vos propres processus.	15	La première fois		
expert PMO jouant un rôle d'architecte (jh)	20	20 jours - generation du WBS, import, export...	10	Intégrer les contributions assurer la production du document final
renseigner le doc, par personne de l'équipe de réponse (jh)	0,5	Questions structurées, Excel à remplir	2	Construire le document WBS collectivement en général dans l'urgence avant la deadline -> faible niveau de cohérence
nombre d'intervenants sollicités	30		30	
total activités construction et génération du WBS (jours)	50		70	
Extension à la génération des documents connexes				
Gains additionels de génération des documents liés: CFI, DILS, DDL. (en jh)	25		30	De mon point de vue, il peut y avoir plus de 5 jours de gain si l'ensemble des documents identifiés sont produits par l'outil
Total avec la génération de documents	75		100	
Améliorations visée pour des applications hors paramétrage				
Gains additionel - amélioration saisie WBS génériques et client web - collaboration en ligne (en jh)	-15	Gagner 10j sur la conception des WBS génériques. Gagner 5j sur les interactions équipes	0	
Total en collaboratif	60		100	
Total hors configuration initiale	45		100	

Feedback client (ingénierie)

Si l'estimation chiffrée est importante, elle ne doit pas masquer que sans doute le principal avantage de l'approche est de garantir la cohérence de l'ensemble pendant toute la durée de l'élaboration de la proposition et dans la proposition finale induisant des coûts de CNQ (Coûts de Non Qualité) bien plus importants mais difficilement évaluables.