Sartex

## Planning PROJET

## Maîtrise de non-conformité

Phase DMAIC	Tâche	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S</b> 3	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S</b> 6	<b>S7</b>	<b>S</b> 8	<b>S</b> 9	S10	<b>S11</b>	<b>S12</b>	<b>S</b> 13	<b>S14</b>	S15	<b>S</b> 16	S17	<b>S</b> 18
D – Définition :	Préciser le champs de projet, les objectifs/processus concerné																		
	constituer l'équipe																		
	Schématisation du processus																		
	fixer les indicateurs																		
	collecte dee données :séjour/ répétition/nombre de type de défaut/capabilité																		
	cartographier le schéma																		
	Formaliser les attentes																		
M - Mesure	Identifier les flux de valeur																		
ויין - ויינטעו כ	Feuille de contrôle																		
	mesurer la satisfaction des clients																		
	observer les mouvements																		
	Capabilité du processus																		
	Analyse de Système de Mesure MSA (test R&R)																		
A – Analyse	Analyser le processus de données																		
A - Alidiyac	identifier les causes de variabilités																		
	déterminer les variables et leurs causes																		
I - Amélioration	Définir le processus futur																		$\neg$
i – Ailieliul atiuli	identifier les impacts																		
	chercher des solutions																		
	mettre en œuvre solution de maitrise du processus																		
C – Contrôle	pérenniser les solutions et les résultats																		
C - COULTOIS	former les personnels																		
	suivre les performances																		
	évaluer le résultat																	$\Box$	
	réaliser un retour d'expérience																		