

PLANNING					
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	
	<p>Lundi 3 2h Fin Analyse du besoin Préparation Revue 0</p>			<p>Vendredi 1 4h Préparation pour l'oral</p>	<p><b>Etape 1</b> <b>Analyse du besoin</b> <b>Lundi 27 Janvier</b> <b>jusqu'au Lundi 3 Février.</b></p> <p><b>Etape 2</b> <b>Conception préliminaire</b> <b>Vendredi 7 Février</b> <b>jusqu'à début Mars.</b></p> <p><b>Etape 3</b> <b>Réalisation du prototype</b> <b>Mi-Mars jusqu'à fin Avril.</b></p> <p><b>Etape 4</b> <b>Préparation et</b> <b>Soutenance Oral</b> <b>Vendredi 1 Mars</b> <b>jusqu'au Jeudi 7 Mars.</b></p>
	<p>Vendredi 7 2h Fin Préparation Revue 0 Recherche de Solution Solution Trouver</p>	<p>Lundi 2 2h Simulation Choix du matériau</p>		<p>Lundi 4 2h Préparation pour l'oral</p>	
	<p>Vendredi 7 2h Croquis et plan Papier Début conception</p>	<p>Vendredi 6 2h Simulation Sustainability</p>	<p>CONCEPTION DE LA MAQUETTE</p>	<p>Jeudi 7 2h <b>ORAL DU BAC</b></p>	
<p><b>DEBUT PROJET</b></p>	<p>Lundi 24 2h Fin Préparation Revue 0 Début Conception</p>	<p>Vendredi 6 2h Préparation Revue 1</p>			
<p>Lundi 27 2h Répartition de Problématiques Recherche de Solution</p>		<p>Lundi 9 2h Préparation Revue 1</p>			
<p>Vendredi 31 2h Recherche de solution Analyse du besoin</p>	<p>Jeudi 27 2h <b>REVUE 0</b></p>	<p>Jeudi 12 2h <b>REVUE 1</b></p>			
<p>Vendredi 31 2h Analyse du besoin Préparation Revue 0</p>	<p>Vendredi 28 4h Conception SW Essaie d'assemblage</p>	<p><b>CONCEPTION DE LA MAQUETTE</b></p>	<p>Mardi 28 ?h <b>REVUE 2</b></p>		