

 	<b>COMPTE-RENDU DE REUNION/ ELEVE DE DECISIONS &lt;&lt; Parking automatiser pour constructeur automobile &gt;&gt;</b>		<b>Projet Multi-tech</b> De <b>08h à 12h</b> Lieu : Discord
<b>Etaient présents :</b> <b>AIT BOUIFADEN</b> Morad <b>BLANCO</b> Miguel <b>DRISSI</b> Mohamed <b>FALCO</b> Pierre-Corian <b>GALINDO BARCO</b> Jose Miguel <b>PRUNIER</b> Sébastien  <b>Points abordés :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Mise a jour du code principal</li><li>○ Mise a jour du repos Git et GitHub</li><li>○ Conception du système d'accroche et de levage du véhicule</li><li>○ Conception du système d'adaptation aux dimensions du véhicule</li><li>○ Recherche des solutions pour la modélisation CATIA</li><li>○ Recherche de formation sur Revit pour modélisation</li></ul>			<b>Etabli par :</b> <b>GALINDO BARCO</b> Jose Miguel <b>Le : 20/03/2023</b> <b>Page 1</b>
<b>Détail du travail préparatoire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Code principal : PRUNIER</li><li>• Git et GitHub : GALINDO BARCO</li><li>• Système d'accroche et levage : FALCO</li><li>• Système adaptation dimensions : FALCO</li><li>• Recherche de solutions : BLANCO</li><li>• Revit : BLANCO</li></ul>			
<b>Sujets abordés :</b> Modélisation CATIA Rédaction code principal et gestion de version			
<b>Prochaine réunion</b> Objet : Définir le cahier décharges Date : 27/03/2023 Heure : de 8h à 12h Lieu : ENIT, BE3	<b>Convoqués :</b> Tous		<b>Diffusion :</b> Libre