

 	<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 : ENIT, BE3
<b>Etaient présents :</b> <b>AIT BOUIFADEN Morad</b> <b>BLANCO Miguel</b> <b>DRISSI Mohamed</b> <b>FALCO Pierre-Corian</b> <b>GALINDO BARCO Jose Miguel</b>			<b>Etabli par :</b> <b>GALINDO BARCO</b> Jose Miguel <b>Le : 03/04/2023</b> <b>Page 1</b>
<b>Points abordés :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Mise à jour du code principal</li><li>○ Résolution des problèmes de Branch sur le Repos GitHub</li><li>○ Mise à jour du repos Git et GitHub</li><li>○ Modélisation CATIA du système de levage des véhicules</li><li>○ Modélisation CATIA du parking</li><li>○ Modélisation CATIA panneau solaire</li><li>○ Recherche batteries Lithium-Ion et des onduleurs chargeur</li></ul>			
<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>• Modélisation Système levage : FALCO</li><li>• Modélisation Parking : AIT BOUIFADEN</li><li>• Modélisation panneau solaires : BLANCO</li><li>• Batteries et onduleur chargeur : DRISSI</li></ul>			
<b>Sujets abordés :</b> Résolution de problèmes du repos Mise a jour du code principal Organisation du repos Modélisation des différents systèmes du projet (Structure du parking, système de levage, panneau solaires) Recherches alimentation			
<b>Prochaine réunion</b> Objet : Définir le cahier de charges Date : 10/04/2023 Heure : de 8h à 12h Lieu : ENIT, BE3		<b>Convoqués :</b> Tous	<b>Diffusion :</b> Libre