

 	COMPTE-RENDU DE REUNION/ ELEVE DE DECISIONS << Parking automatiser pour constructeur automobile >>		Projet Multi-tech De 08h à 12h Lieu : ENIT, BE3
Etaient présents : BLANCO Miguel DRISSI Mohamed FALCO Pierre-Corian GALINDO BARCO Jose Miguel PRUNIER Sébastien			Etabli par : GALINDO BARCO Jose Miguel Le : 27/03/2023 Page 1
Points abordés : <ul style="list-style-type: none">○ Mise a jour du code principal○ Mise a jour du repos Git et GitHub○ Conception du système d'accroche et de levage du véhicule○ Conception du système d'adaptation aux dimensions du véhicule○ Modélisation CATIA du parking○ Dimensionnement panneaux solaires○ Modélisation panneau solaire○ Calcul puissance du moteur, puissance du compresseur○ Dimensionnement d'onduleur chargeur			
Détail du travail préparatoire : <ul style="list-style-type: none">• Code principal : PRUNIER• Git et GitHub : GALINDO BARCO et PRUNIER• Système d'accroche et levage : FALCO• Modélisation CATIA : BALNCO et DRISSI• Calcul puissances : DRISSI• Onduleur chargeur : DRISSI			
Sujets abordés : Modélisation CATIA Calcul puissances Rédaction code principal et gestion de version			
Prochaine réunion Objet : Définir le cahier décharges Date : 03/04/2023 Heure : de 8h à 12h Lieu : ENIT, BE3		Convoqués : Tous	Diffusion : Libre