

o Partie rapport : distribuée pour chaque partie

BTP: Modélisation du parking sur CATIA

Détail du travail préparatoire :



- Informatique : code, optimisation et algorithme (places disponibles)
- Electronique : Alimentation, capteurs et actionneurs
 Mécanique : Système de levé et de déplacement

Sujets abordés :

Réalisation d'un parking automatisé pour un constructeur d'automobile

	Prochaine réunion	Convoqués :	Diffusion:		
	Objet : Définir le cahier décharges	Tous	Libre		
	Date: 13/02/2023				
	Heure: de 8h a 12h				
	Lieu: ENIT. BE3				