

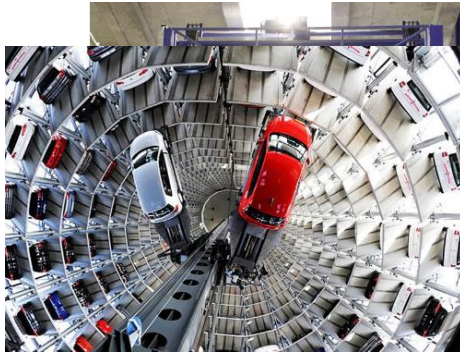


<div><div></div><div></div></div>	<div>COMPTE-RENDU DE REUNION/ ELEVE DE DECISIONS << Parking automatiser pour constructeur automobile >></div>	<div>Projet Multi-tech De 08h à 12h Lieu : ENIT, BE3</div>
<div>Etaient présents : DRISSI Mohamed AIT BOUIFADEN Morad PRUNIER Sébastien FALCO Pierre-Corian BLANCO Miguel GALINDO BARCO Jose Miguel</div> <div>Recherche de projet (projet proposer !) :<ul style="list-style-type: none">- Imprimante 3D Bâtiment ;- Exosquelette ;- Parking automatisé ;- Robot (plantation arbre, ramasseur déchet, incendie, rover, pizza) ;- Panneau photovoltaïque suiveur de soleil.</div> <div>Points abordés :<ul style="list-style-type: none">• Nous avons choisi le sujet : <Parking automatisé>.• Nous avons étudié et analysé les différents domaines d'application, et nous avons retenu le domaine industriel, pour le stockage de voiture après leur conception.• Nous avons commencé une recherche dans l'état de l'art (recherche documentaire) des parkings automatisés (voir images sur le dossier).• Nous avons défini le nombre de places par étage (entre 5 et 10 places) sur 3 étages (2 étages utiles et 1 étage de dépôt du véhicule)• Nous avons distribué temporairement le travail :<ul style="list-style-type: none">○ Partie BTP : Miguel et Morad○ Partie informatique : Sébastien et Jose○ Partie électronique : Mohamed○ Partie Mécanique : Pierre○ Partie rapport : distribuée pour chaque partie</div>		<div>Etabli par : GALINDO BARCO Jose Miguel Le : 06/02/2023 Page 1</div>
<div>Détail du travail préparatoire :<ul style="list-style-type: none">• BTP : Modélisation du parking sur CATIA</div>		



- 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

Objet : Définir le cahier de charges

Date : 13/02/2023

Heure : de 8h à 12h

Lieu : ENIT, BE3

Convoqués :

Tous

Diffusion :

Libre