

## COMPTE-RENDU DE REUNION/ ELEVE DE DECISIONS

<< Parking automatiser pour
constructeur automobile >>

Projet Multi-tech De **08h à 12h** Lieu: ENIT, BE3

**Etaient présents :** 

**AIT BOUIFADEN Morad** 

BLANCO Miguel DRISSI Mohamed FALCO Pierre-Corian

**GALINDO BARCO** Jose Miguel

Etabli par :

GALINDO BARCO

Jose Miguel **Le : 03/04/2023** 

Page 1

## Points abordés :

- o Mise à jour du code principal
- Résolution des problèmes de Branch sur le Repos GitHub
- o Mise à jour du repos Git et GitHub
- Modélisation CATIA du système de levage des véhicules
- Modélisation CATIA du parking
- o Modélisation CATIA panneau solaire
- o Recherche batteries Lithium-Ion et des ondulateurs chargeur

## Détail du travail préparatoire :

• Code principal : PRUNIER

Git et GitHub : GALINDO BARCO
Modélisation Système levage : FALCO
Modélisation Parking : AIT BOUIFADEN

Modélisation panneau solaires : BLANCOBatteries et onduleur chargeur : DRISSI

## Sujets abordés :

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

Prochaine réunion	Convoqués :	Diffusion:	
Objet : Définir le cahier décharges	Tous	Libre	
Date: 10/04/2023			
Heure: de 8h à 12h			
Lieu: ENIT, BE3			