

PV de la réunion du 12 mai 2022 20:00 via Google Meet

Sujet: Faisabilité, et choisir entre un Prototype ou bien un véhicule de série (Mass production vehicle)

Membres présents:

- Ahmed Zouari
- Mohamed Jedidi
- Helmi Balhoudi
- Mariem Mechmeche
- Mariem Abdellatif
- Malek Chefrid
- Jouda Ben Rhouma
- Elyes Khechine
- Elyes Chamekh
- Mohamed Ben Abdallah
- Chaima Oueslati
- Yassine Fendi

Membres qui ont communiqué leur indisponibilité:

- Imen Ben Hamida
- Rayene Braik
- Dina Sboui

Points discutés:

- Comparaison et découverte des véhicules mis en vente par les grands constructeurs automobiles comme: Dacia (Spring), Peugeot (e-208), Nissan (Leaf) Morris Garages (EVS)
- Avoir une idée sur les prix ==> ne pas être surpris par le coût élevé du prototype
- Le rapport prix/équipements ==> Préparer un véhicule moyennement équipé, qui contient le nécessaire d'options de confort pour satisfaire les exigences d'un véhicule moderne
- Poids, capacité de la batterie et puissance ciblés: 1500 Kg, entre 50 kWh et 60 kWh, 250 ch din (190 kw)
- Dimensions extérieurs: Longueur entre 4500 mm et 4700 mm, largeur 1850 mm, hauteur 1440 mm