**ITOUA ROLF :**

**Aspect calculs**

**Nous sommes ravi aujourd’hui de vous présenter notre produit notamment en ce qui concerne l’aspect dans le développement de notre projet voiture. Dans l’industrie automobile moderne, les calculs jouent un rôle essentiel dans la conception et la création des véhicules performants ; efficaces et surtout compétitifs sur le marché :**

**Afin d’y veiller nous avons pris en compte de nombreux facteurs.**

**ATOUGA II E.D :**

**Aspect calculs**

**Pour sur surenchérir sur ce que vient vous dire mon collègue nous avons pris en compte :**

**Les calculs de performances : en effet à la conception nous avons déterminer les la vitesse maximale ; l’accélération et la consommation du carburant.**

**Les calculs de sécurité en effet il est primordial pour nous d’assurer la sécurité de nos clients et/ou utilisateurs afin d’être capable de mieux protéger nos passagers en cas d’accident.**

**La motorisation a été également pris en compte afin de lutter contre la pollution tout en garantissant la puissance de notre moteur nous avons opté pour un moteur électrique délivrant aux.**

**Les calculs aérodynamiques pour penser une forme de véhicules adéquate à la fois pour la circulation à la fois en agglomération et hors agglomération.**

**JOVANI DYLAN :**

**(Références)**

**Lors de la mise sur pied de se projet il nous tenait à cœur de de nous appuyer sur des références solides pour garantir sa réussite. Le références ; les idées déjà existantes se devait d’être prise en compte afin d’éviter les erreurs de certains de nos prédécesseurs dans cette initiative tout en tirant le meilleur de leur expérience. Nous avons également user d’ingéniosité pour pouvoir marquer la différence avec les autres idées du même genre**