**Nos Questions au Client Pour la Rencontre 1 – GNG1503**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Équipe** | **FA52** | | |
| **Membres de notre Équipe** | | | |
| **Nom** | **Prénom** | **Programme d’étude** | **Année d’étude** |
| Debs | Samantha | Biotechnologie | *2ième année* |
| Bamba | Massandjé Sarah | Génie civil | *1ère année* |
| Bayala | Yann Ibrahim | Conception multidiscplinaire | *1ère année* |
| Bankoué Houya | Yannick | Conception multidisciplinaire | *1ère année* |
| Ait Hammou | Sara | Génie mécanique biomédical et technologie de l’informatique | *2ième année* |
| Latif | Abdelhak | *Génie mécanique* | *3ième année* |
| *Écrivez ici votre nom* | *Prénom* | *Génie mécanique* | *1ère année* |
| **Titre du Projet** | *L'atelier "Forces et structures"* | | |

**Instructions**

Dans le tableau ci-dessous, formulez au moins cinq questions **ouvertes** que votre équipe souhaiterait poser au client lors de la **rencontre client 1**. Chaque membre doit fournir au moins **UNE** question dans le tableau ci-dessous. Ce document ne devrait pas dépasser **une** page.

**Question 1**

*Qu’est ce qui rendra le transport de l’appareil facile pour vous ? Et est ce qu’il s’applique ainsi pour le matériel ?*

**Question 2**

*À qui vas bénéficier la solution finale (l’utilisateur) ? Et pourquoi ?*

**Question 3**

*En quoi est-ce que nous pouvons améliorer notre service pour pouvoir répondre à votre préoccupation ?*

**Question 4**

*Quelles sont vos contraintes ? (Les dimensions de l’appareil, poids du matériau etc.)*

**Question 5**

*Y a-t-il des aspects visuels où esthétique que vous aimeriez ajouter à ce produit ?*

**Question 6**

*Quand attendez-vous les étapes critiques pour les prototypages et la production finale ?*

**Question 7**

*Parlez-nous de l’expérience que vous aviez eu en essayant de résoudre ce problème ?*

**Question 8**

*Qu’elles sont vos attentes des étudiants après l’utilisation du produit?*