Cette partie est réservée au professeur !

**CANEVAS DE CORRECTION Q2**

**Testeur de câbles Q2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Auto Evaluation | PROF évaluation |  |
| Vu en classe semaine 1 (tinkercad et first pgm) |  |  |  | /2 |
| Vu en classe semaine 2 ( Code amélioration ) |  |  |  | /2 |
| Programmation   * Programme structuré * Utilisation de commentaire * Utilisation de sous-programme * Les trois modes de fonctionnement son opérationnel * Plus 4 modes * Buzzer * Gestion par interruption RBO * Entrée analogique programmée |  |  |  |  |
| Vu en classe Le Breadbord programmation |  |  |  | /4 |
| Vu en classe boitier (vu en classe semaine 04 ) |  |  |  | /4 |
| Vu en classe soudure (vu en classe semaine 05 ) |  |  |  | /4 |
| Rapport (orthographe plus de 5 fautes -1)   1. Une page de garde avec votre nom et prénom et une photo 2. Table de matière hiérarchisée 3. Introduction ( 5 lignes, objectif, projection,…) 4. Les PCB   Partie Assemblage : brd   1. La programmation    1. tinkercad schéma et simulation    2. Le Code en C avec explication des lignes des noeuds 2. La réalisation sur plaquette d’essai (breadboard) 3. Conclusion    1. Synthèse générale sur les différents points.    2. Amélioration et appréciation générale   P.S. : Mettre votre code en annexe. |  |  |  | /4 |
|  |  |  |  |  |
| Total (20points) |  |  |  | /20 |