**Projet Tuteuré 2019-2020 –**

**Réalisation d’un aquarium connecté pour Neunoeil**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Livrables attendus :**  *(ceux fixés à la fin de la réunion précédente)* | **Livrables réalisés**  *(mettre une croix ou expliquer ce qui manque, ce que vous avez fait en plus…)* | **Livrables finis**  *(la croix sera mise ou non*  *lors de notre réunion)* |
| * **Comparaison entre Arduino et Raspberry** | **X** |  |
| * **Impact Mapping (analyse du projet)** | **X** |  |
| * **Compte rendu de la première réunion** | **X** | **X** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Du 08/10/2020**  **Au**  **16/10/2020** | **Recherche Arduino** | **Recherche Raspberry** | **Réalisation Impact Mapping** | **Compte rendu 1ère réunion** | **Copie des documents sur GitHub** | **Revue**  **être explicite sur ce qui a été revu :**  **code ou autre** | **Aide**  **Type d’aide et pour qui** | **Temps de travail réalisé** |
| **AN Xiangyu** |  | **X** | **X** |  |  | **Vérification de la cohérence de l’Impact Mapping** |  | **15h** |
| **BAULANT Raphaël** | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **8h** |
| **BEYRAND Alexis** | **X** |  | **X** |  | **X** | **Aider Xiangyu à compléter le tableau de comparaison** | **8h30** |
| **TACONET Marie** |  | **X** | **X** |  |  |  | **10h** |
| **VERDEYME Nathan** |  |  |  | **X** |  | **Vérification de compte rendu** |  | **1h30min** |

***Remarque :***

* *Tâches à découper en fonction des livrables attendus…*
* *Cochez-la ou les tâches sur lesquelles vous avez travaillé…*
* *1 tâche peut être réalisée, seul ou en binôme…*
* *…Par contre tout le monde doit avoir fait de la revue (de code ou du travail des autres)*
* *Document à remettre par mail en PDF par les responsables de groupe avant le début de chaque réunion …*