Plan de l’atelier Embarquer

2017/2018

* Ce plan a un ordre Bien déterminer Nous avions penser

A intégrer un nouveaux system déférent de l’années dernière.

Plan du semestre I :

Après la semaine d’intégration l’équipe embarquer sera amener a préparé un workshop public dans le quelle il doive présenter l’embarquer de fassent général parler des différente technologie a utiliser cela nécessite une recherche reparti sur 2 semaine.

04 /10/2017– 11/10/2017

Dans la troisième semaine ils seront amenés à présenter un workshop Public dans le quelle il vont présenter leur travail.

18/10/2017

A partir de la fin du workshop de Présentation ils vont commencer à préparer un workshop Arduino dans le but d’améliorer l’expérience des nouveaux membres aux niveaux de l’embarquer qui se déroulera sur 2 semaine.

25/10/2017-01/11/2017

Dans la troisième semaine ils seront amenés à présenter un workshop Public dans le quelle il vont présenter leur travail.

8/11/2017

En fin de semestre ils seront Amener à préparer un Workshop sur les carte galileo Dans le but d’aider leur confrère dans la matière IT présente Pour des classes Dans l’école temps de préparation 3 semaine workshop dans la quatrième semaine.

15/11/2017-22/11/2017-29/11/2017

Workshop 06/12/2017

Remarque : Vu qu’après la semaine d’intégration nous auront 14 semaine – 4 semaine d’où 10 semaine disponible

Plan du semestre II :

Vu que nous avons pas les dates exactes de la reprise du deuxième semestre les date ne seront pas fourni.

Nous savons que le semestre se déroule sur 14 semaine.

Pour le deuxième semestre il y aura du changement.

Nous allons intégrer un mini Projet.

D’où voici le plan :

Chaque workshop aura 2 semaine de préparation dans la semaine entre celle s’ils auront une semaine pour le mini projet

Après dans quatrième semaine ils devront présenter le workshop.

L’équation:

1 semaine préparation + 1 semaine mini projet + 1 semaine préparation + 1 semaine workshop \* 3 = 12

Sachant que le semestre comporte 14 semaine 2 semaine de repos aux choix.

Pour les workshops :

* Workshop Raspberry pi
* Workshop Arduino Avancer
* Workshop galileo

Remarque : Nous avons estimé un budget totale 1000 Dt à l’exécution de ce Plan

Ce plan a été Elaborer avec Houssem eddin khemissi et Wala Gharbï Avec l’aide de Safa Belkaab et Kamel Mili.

.