PLANNING PREVISIONNEL (Le27/02/2018)

Je prévois actuellement de finir mon Dokiel et mon CDCF correctement. Ils sont finis mais il faut désormais que je les peaufine. De plus ils seront sûrement à remettre en forme suite aux remarques après la remise des fichiers à la date du 5 Mars.

D'ailleurs à cette date je n'aurais encore pas reçu les fiches bananes, ni le télérupteur. Je n'aurais donc pas fini la maquette et c'est ce qu'il faudra que je fasse à la rentrée.

Il faut peut-être que je pense à mettre un bouton d'arrêt d'urgence, il faut que je vous en parle, mais je ne vois pas forcement l'utilité puisque c'est du 24V au maximum, nous sommes dans un local sec. Mais pour la sécurité maximale pourquoi pas. C'est à définir avec vous.

Lors de la soutenance, j'espère avoir ma maquette et pouvoir en faire une démonstration, je préparerais donc un PowerPoint pour les grandes lignes afin d'avoir une présentation guidée.

Pour ma maquette il faut que je fasse la présentation de toute les fiches bananes, et les identifier sur la maquette (je vais faire un fichier pdf imprimé qu'il y aura en tout temps à côté de la maquette et disponible sur internet, et je vais identifier chaque fiche avec une étiquette.)

J'aimerais y présenter :

- Mon cahier des charges à l'oral, peut être parler de l'Optimoffice et le montrer sur un serveur web (File Zilla)
- Mon tutoriel DOKIEL, présenter les grandes lignes, la structure, à quoi il sert, il sera également publié sur le net
- Ma maquette, j'aimerais montrer si possible que l'on peut commander une lampe avec NODE RED, un relais, un télérupteur, une Arduino, et le bouton poussoir. Peut être le capteur de présence si j'ai le temps. Au moins j'aurais présenté toute ma maquette et j'aurais démontré son utilité et sa simplicité.