

Nathan GUIGAND - Le 13/03/20 10 :11

Organisation du projet & matériel emprunté

Bonjour à tous,

Concernant l'organisation de la continuité du projet pendant la période de confinement, nous avons fixé un **minimum de 12 h/semaines**. (Équivalent aux heures de projet sur le temps scolaire).

Le travail effectué est à reporter sur le tableau de suivi.

Chaque modification de fichiers ou dossiers est à mettre à jour systématiquement sur le dépôt GitHub.

Chaque étudiant a emprunté du matériel afin de poursuivre la tâche de réalisation.

Guillaume:

- Boite Raspberry (manuel, Raspberry, adaptateur VGA/HDMI, câbles HDMI, câble Ethernet, bloc d'alimentation, carte SD, boite d'encastrement, adaptateur USB/SD).
- Gâche électrique de porte.
- Câbles de liaisons système.
- Badges et lecteurs RFiD.
- Platine d'essai.

Cyril:

- Arduino
- Pavé numérique.
- Afficheur LCD.
- Buzzer.
- Platine d'essai.

Nathan:

- Caméra IP
- Adaptateur RS23.2/ Wi-Fi SOLLAE.
- Un cordon RS232.
- Un adaptateur RS232/USB.
- Un bloc d'alimentation pour le SOLLAE.

Bon courage à tous.

--

Nathan GUIGAND

07-80-07-20-03

BTS Systèmes Numériques option IR.

