



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 :

- Boîte Raspberry (manuel, Raspberry, adaptateur VGA/HDMI, câbles HDMI, câble Ethernet, bloc d'alimentation, carte SD, boîte 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.

COLLÈGE | LYCÉE Général - Technologique - Professionnel | CAMPUS



27 rue du Ballet - BP 60105
44001 NANTES Cedex 1
Tél. 02 44 76 35 00
www.stfelixlasalle.fr
f t in @