

# Cue cards présentateur

## Préparation et accueil des 3 ateliers

Préparation:

- Onglet 1: IoT **perso** <https://jeanleblond.frama.wiki/start:projets:iotperso>
- Onglet 2: Accueil site **Linuq** (annonce de l'atelier) <https://linuq.org/doku.php>
- Onglet 2: **Plan IoT** <https://jeanleblond.frama.wiki/start:projets:iot>
- Onglet 4: **Cue cards** présentateur atelier 1 :  
<https://jeanleblond.frama.wiki/start:projets:iotpubliccue>

Accueil:

- Projecteur sur onglet 2
- Participants cliquent lien tout en bas de page d'accueil site Linuq "Plan IoT" (favoris)

## Cues atelier 1

🤪 1

- Été 2018: ateliers Benoît Vézina Yuno-Hypriot-serveur, montre matériel
- Gilles Kirouac:
  - projet soeur arrosage plants de tomates, lecture 1x / h, FreeRTOS
- Jean chalet:
  - projet chalet arrosage 3 plate-bandes de fleurs, eau de pluie, gravité, valves 12v
- [Recherches web projets](#)
- Sept 2018: proposition idée CA, pas prêts
- Achat matériel ElectroMIKE
- Achat RNT "Learn ESP32", apprentissage été 2019
- Préparation contenu pour Linuq & La Patente
- Proposition CA déc 2019, go 3 ateliers
- Essais-erreurs, recherches contacts (en cours)
- Connaissances perso, pas formation

🤪 2 Participants démarrent d'IDE par la ligne de commande (vérifier)

🤪 3 Les participants qui branchent la carte ESP32 sur leur ordinateur doivent activer les autorisations aux ports USB de leur utilisateur (avec authentification) afin de rendre disponible le menu "Port".

## Cues atelier 2

## Cues atelier 3

From:

<https://jeanleblond.frama.wiki/> - **Partages de Jean Leblond**

Permanent link:

<https://jeanleblond.frama.wiki/start:projets:iotpubliccue>

Last update: **2020/02/15 15:29**

