

Atelier Raspberry Pi #6

Pour aller plus loin

Plan de cette séance

- Résumé des projets
- Ressources disponibles pour l'apprentissage
- Idées de projets
- Questions / réponses

Résumé des projets

- Cadre numérique
- Vidéo surveillance
- Borne d'arcade
- Domotique
- Simon

Ressources disponibles

- <https://magpi.raspberrypi.com/>
- <https://magpi.raspberrypi.com/books>

- <https://www.magpi.fr/magazine>

- <https://hackspace.raspberrypi.com/>
- <https://hackspace.raspberrypi.com/books>

Idées de projets

- Une TV pour chat (<https://www.instructables.com/Raspberry-Pi-Cat-TV/>)
- Une station météo (<https://www.hackster.io/aerodynamics/weather-and-news-station-e-paper-and-raspberry-pi-a19fa3>)
- Une ferme hydroponique (<https://www.hackster.io/bltrobotics/vertical-hydroponic-farm-44fef9>)
- Une enceinte bluetooth (<https://www.collabora.com/news-and-blog/blog/2022/09/02/using-a-raspberry-pi-as-a-bluetooth-speaker-with-pipewire-wireplumber/>)
- Un service de streaming vidéo (<https://pimylifeup.com/raspberry-pi-jellyfin/>)
- Un serveur de stockage (<https://www.instructables.com/NAS-Using-Raspberry-Pi-for-Your-Home-Network/>)
- Une manette (<https://inputlabs.io/alpakka>)
- D'autres idées (<https://magpi.raspberrypi.com/books/projects-5>)