

# Atelier Alpinux Fablab

Date : le **jeudi 27 janvier 2022 à 18h**



Lieux : **La Dynamo Chambéry, 24 avenue Daniel Rops, Chambéry**, salle Dynalab

Ateliers réalisés avec la collaboration du Dynalab Chambéry.

Premier Atelier **Arduino** de niveau initiation. Concrètement, vous apprendrez ici à utiliser des **ESP-01, ESP32, ESP8266** ou des **NodeMCU**, vous découvrirez les fonctionnalités de base d'Arduino et vous approfondirez vos connaissances progressivement. Cet atelier débouchera sur les objets connectés et la domotique.

1ere partie : découverte Arduino et ses fonctions Wifi.

2ème partie : Télécommander un actionneur via une page Web.

Atelier à suivre : Capteurs et actionneur : LED variable, LED RGB, servo moteur, buzzer, température, distance, relais...



Consultez le programme dans le coin technique [ALPINUX LE CLUB DU SAVOIR Ateliers Alpinux Fablab](#)

[Inscrivez-vous au prochain atelier](#)

Accessible à tous. Atelier gratuit. **Inscription obligatoire et gratuite.**

Parking facile.

Vous pouvez venir avec votre **ordinateur (Linux ou Windows)**, carte compatible **Arduino ESP-01**.

Prêt de materiel sur place.

From:

<https://wiki.alpinux.dev/> - **Alpinux Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.alpinux.dev/alpinux/evenements-rdv/prochain?rev=1642973630>



Last update: **2022/01/23 22:33**