Session Hiver 2021

**Technologie de systèmes ordinés (Électronique programmable et robotique)**

**247-4B6-GG**

**Réaliser un projet de logiciel appliqué à la robotique**

**Lab 1:**

**Monter le circuit**

**Enseigné par Rachid Benali**

**Laboratoires et programmation réalisés par**

**Félix Chenette-Stewart**

**Composantes nécessaires**

* Résistance 10kΩ
* Condensateur de 2200uF
* Chip 74LS241
* Convertisseur booster DC-DC
* Jumper cables
* Câble USB-A vers USB-MicroB
* Câble USB-A vers Power Pins

**Circuit**

**Diagram, schematic

Description automatically generated**