Session Hiver 2021

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

**247-4B6-GG**

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

**Lab 2:**

**Suivre un parcours**

**Enseigné par Rachid Benali**

**Laboratoires et programmation réalisés par**

**Félix Chenette-Stewart**

**Instructions :**

Reproduire les parcours ci-dessous en utilisant le API et la théorie vue au laboratoire 1. Faire valider le parcours de votre robot avec le professeur et remettre vos fichiers .Py.

**Parcours 1:**

**Diagram

Description automatically generated**

**Parcours 2**

Diagram

Description automatically generated