

Tournesol

Réalisation d'un système qui permet a un panneau solaire de suivre la trajectoire du soleil

EQUIPE & ENCADRANT

WETTSTEIN Nathan
HOKOI Sanjay
JANTOVAN Nicolae

Mentor : LHERNAULT Maryam

OBJECTIFS TECHNIQUES

- Réaliser un système de cellule photovoltaïque qui suit la rotation du soleil
- Rendre le projet esthétique avec une coque imprimer en 3D

CONTEXTE & MOTIVATION

Ce projet s'inscrit dans le domaine des énergies renouvelables et de l'automatisation. Son objectif principal est de concevoir un système permettant à un panneau solaire de suivre automatiquement la trajectoire du soleil, afin d'optimiser son exposition.

