

## PROJETS

### PROJET 1 (3 élèves) Améliorer la lanceur de balles de ping-pong Problématiques:

1. Mouvement en assiette
2. Mouvement en azimuth
3. Conception du châssis et optimisation de la matière

### PROJET 2 (4 élèves) Concevoir un rail de tracking photo Problématiques:

1. Mouvement en assiette
2. Mouvement en azimuth
3. Motorisation de l'ensemble
4. Conception du châssis et optimisation de la matière

### PROJET 3 Conception d'un héliostat Problématiques:

1. Mouvement en assiette
2. Mouvement en azimuth
3. Résistance en cas de vent fort
4. Conception du châssis et optimisation de la matière

### PROJET 4 Conception d'une serrure connectée Problématiques:

1. Conception d'un système de désembrayage
2. Motorisation de la serrure
3. Conception du châssis et optimisation de la matière

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**



Permanent link:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=projets&rev=1734101150>

Last update: **2024/12/13 14:45**