

# Mécanique



## Présentation

---

### Description

- 1- Notions de forces (sur un point) et efforts (sur un système) : pesanteur, pression, Archimède, frottement fluide, résistance aérodynamique, forces centrales
- 2- Torseur d'effort dans les liaisons
- 3- Principe fondamental de la statique
- 4- Adhérence - Frottement
- 5- Liaisons et schématisation (systèmes à engrenages, roulements...)