

Energétique des systèmes mécatroniques

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

- Généralités sur la thermodynamique, la mécanique des fluides et les transferts thermiques
- Travaux et rendements dans les machines
- Approche énergétique de la mécanique des fluides, Théorème de Bernoulli, Régimes d'écoulement, Pertes de charges
- Analogie électrique en transferts thermiques pour des problèmes simples