



# **Système dynamique**

**Conversion électromécanique**

Prof. Perriard & Dr Koechli



# Exemple à une bobine

---

# Démonstration

EPFL

---



# Systeme sans aimant à une bobine

---

# **Système polarisé (avec aimant) à une bobine**

---

**EPFL**

# **Système polarisé (avec aimant) à une bobine**

---

**EPFL**



- Effet dynamique sur le calcul de la force et de la tension
- Calcul pour les systèmes réluctant et polarisé
- Mise en évidence du coefficient de tension induite et du coefficient de la force pour les systèmes polarisés