

# Electronique de puissance : les défis du 21<sup>e</sup> s



## Présentation

---

### Description

- 1) Les composants de l'électronique de puissances d'aujourd'hui et de demain
- 2) Etat de l'art des convertisseurs statiques de puissances et des applications associées
- 3) Apport des convertisseurs statiques dans la gestion optimale de l'énergie
- 4) Les avancées en électronique de puissance et les contraintes qui en découlent