

Electronique des systèmes mécatroniques



Présentation

Description

A partir d'une étude de cas :

- 1) Définir la notion de sobriété énergétique et économique
- 2) Identifier les critères pertinents permettant d'aborder la sobriété
- 3) Démontrer qu'il est possible, à partir d'une approche mécatronique, de garantir des produits plus performants, sobres en énergie, et à moindre coût