

Sommaire du n° 113

p. 3 *Éditorial*

Thème : Ecoconception en Génie Electrique (partie 1)

p. 4 *Hamid Ben Ahmed et al., « Éléments d'éco-conception en génie électrique »*

p. 26 *Ndeye Fatou Diop et David Malec, « Analyse de Cycle de Vie d'un abaisseur de tension DC-DC et piste d'écoconception »*

p. 46 *Alexandre Chagnes, « Recyclage des Cartes Electroniques : Vers une Economie Circulaire »*

p. 54 *Gabin Guillemaud et al., « Empreinte environnementale d'un composant de puissance GaN/Si »*

Hors Thème :

p. 63 *Arnaud Sivert et al. « Adéquation des véhicules faibles consommations énergétiques électriques (Xdefi ADEME) »*