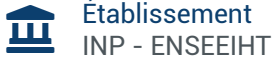


Compatibilité Electromagnétique



Présentation

Description

Partie théorique :

- I - Présentation générale de la Compatibilité Electromagnétique
- II- Techniques et outils pour les investigations CEM
- III – Méthodologies et techniques de réduction des risques CEM

Partie appliquée/BE :

- Synthèse/applications : 7 cas d'études CEM sur des architectures et cartes électroniques d'un système mécatronique embarqué.
- Analyse CEM complète d'un système mobile autonome
- Spectres d'émission des circuits de puissance
- Cas d'immunité des circuits de commande et des capteurs.