USGE2B - Propagation et CEM

Présentation

Programme

Contenu

Les notions de bases abordées dans cet enseignement sont orientées vers les thèmes suivants :

Les différents modes de couplages. Emission de perturbations conduites et rayonnées. Susceptibilité conduite et rayonnée. Décharges électrostatiques. Pince de couplage. Mesure de champs électromagnétiques. Métrologie des chaines de mesures en CEM.

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final



Code: USGE2B

Unité spécifique de type mixte 2 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Chouki ZERROUKI