



# CEM aéronautique 2



#### Composante

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications

### En bref

> Code: N9EE13E

# Présentation

# Objectifs

L'introduction de la notation de certification et qualification des aéronefs en termes de compatibilité électromagnétique (CEM) et notamment en champs forts et en foudre

## Description

- 1. qualification des aéronefs en champs forts
- 2. qualification des aéronefs en foudre

### Pré-requis obligatoires

Electromagnétisme – compatibilité électromagnétique – techniques hyperfréquences – physique des plasma – physique des matériaux

