

# 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