

CEM aéronautique 2



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

En bref

- **Code Ametys:** N9EE13E
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

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