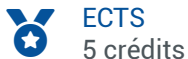


# AVION PLUS ELECTRIQUE



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

## En bref

- > **Volume horaire texte (reprise v3):** 64
- > **Code:** N6EE06

## Présentation

---

### Objectifs

Connaître le contexte d'un réseau électrique de bord avion et les différents constituants.  
Comprendre les structures de base de conversion statique AC-DC et DC-AC.  
Comprendre les structures de base de la conversion électromécanique.

---

### Description

Cet UE de spécialité génie électrique permet d'aborder autour du thème de l'avion plus électrique les principes de base de la conversion statique de l'énergie électrique et de la conversion électromécanique.

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Réseaux électrique de bord d'avion	Matière				
Structure de base de la conversion C/A et A/C	Matière				
Conversion électromécanique	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Réseaux électrique de bord d'avion	Matière				
Structure de base de la conversion C/A et A/C	Matière				
Conversion électromécanique	Matière				