



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	СМ	TD	TP	Crédits
Réseaux électrique de bord d'avion	Matière				
Structure de base de la conversion C/A et A/C	Matière				
	Matière				
					0 (1)
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Réseaux électrique de bord d'avion	Nature Matière	СМ	TD	IP	Credits
Réseaux électrique de bord d'avion Structure de base de la conversion C/A et A/C		СМ	TD	IP	Credits

