

Théorie et technique de bobinages des machines électriques



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

En bref

- > **Volume horaire texte (reprise v3):** 5
- > **Code:** NEGT2G

Présentation

Objectifs

Ce module a pour objectif principal de donner le savoir de la définition d'un bobinage pour une machine électrique triphasé. Plusieurs techniques permettant de déterminer la distribution des conducteurs dans une machine électrique seront présentées afin de couvrir un large spectre de configurations actuellement utilisées dans tous les domaines applicatifs des machines électriques.

Pré-requis obligatoires

Conversion électromécanique

modélisation électromagnétique des machines

éléments de conception des machines

Infos pratiques

Lieu(x)

› Toulouse