



Cours S0.1 Les électromoteurs générateurs en CAP PROELEC

publié le 07/06/2014

Par Mr Piekarz Mickael Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Surouvre

Descriptif :

Ce cours permet d'aborder le principe de fonctionnement des générateurs de tension et de mettre en évidence la notion de force électromotrice.

Ce cours comprend :

- La définition d'un électromoteur.
- Une expérience avec une pile 3R12.
- Les grandeurs caractéristiques
- La loi d'ohm pour un générateur.
- Le bilan des puissances pour un générateur.
- Association de générateurs en série et en dérivation.
- Des exercices d'applications.

Documents joints

 [Les électromoteurs générateurs document élève](#) (Word de 992 ko)
CAP PROELEC

 [Les électromoteurs générateurs document professeur](#) (Word de 992.5 ko)
CAP PROELEC

 [Les électromoteurs générateurs exercices](#) (Word de 107 ko)
CAP PROELEC