Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Electrotechnique

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article231 - Auteur: Nicolas Bardet



Synthèses sur les lois de l'électrotechnique

publié le 09/01/2013

Descriptif:

Fiches sur les principales lois d'électrotechnique abordées en Bac pro ELEEC

Ces fiches permettent de synthètiser une partie des lois de l'électroctechnique nécessaires à l'élève de Bac pro ELEEC. Elles permettent notamment de regrouper en classe de terminale les cours des années précédentes et de préparer à l'épreuve d'Etude d'ouvrage. En voici les cinq premières :

Lois générales de l'électricité en continu Régime sinusoidal Dipôles linéaires et puissances en monophasé Réseau triphasé

Documents joints

Condensateurs et inductances (Word de 159.5 ko)

Fiche de synthèse.

Condensateurs et inductances

Dipôles linéaires et Puissances en monophasé (Word de 1.4 Mo)

Fiche de synthèse.

Lois générales de l'électricité en régime continu (Word de 161.5 ko)

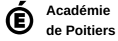
Fiche de synthèse.

Régime sinusoïdal (Word de 251.5 ko)

Fiche de synthèse.

Réseau triphasé (Word de 404.5 ko)

Fiche de synthèse.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.