



Cours S0.2 Les réseaux triphasés

publié le 10/06/2011

par Mr Boixiere Bruno Enseignant du Lycée Professionnel Jean Caillaud de Ruelle Sur Touvre

Descriptif :

Ce cours aborde les notions de puissance active, apparente et réactive ainsi que le relèvement du facteur de puissance pour des récepteurs triphasés.

Ce cours comprend :

- La définition d'un système triphasé
- La notion de tension simple et de tension composée
- La notion de couplage des récepteurs en triphasé
- La notion de puissance apparente, active et réactive en triphasé
- L'explication du relèvement du facteur de puissance en triphasé

Documents joints



[Les réseaux triphasés document élève](#) (Word de 160 ko)

BAC PRO ELEEC



[Les réseaux triphasés document professeur](#) (Word de 304.5 ko)

BAC PRO ELEEC



**Académie
de Poitiers**

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.