



Cours S0.1 Les lois des circuits en CAP PROELEC

publié le 17/06/2014

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

Descriptif :

Ce cours aborde les notions de circuit série et dérivation, ainsi que les lois des nœuds et des mailles sur différents circuits.

Ce cours comporte :

- La notion de conventions générateurs et récepteurs.
- L'explication du circuit série et dérivation.
- La notion de lois des nœuds.
- La notion de lois des tensions.
- Des exercices d'applications.

Documents joints



[Lois des circuits document élève](#) (Word de 1.2 Mo)

CAP PROELEC



[Lois des circuits document professeur](#) (Word de 1.2 Mo)

CAP PROELEC



[Lois des circuits exercices](#) (Word de 1.2 Mo)

CAP PROELEC



**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.