



Cours S0.1 Association de résistors 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 la notion de groupements de résistors en série, en dérivation et en montage mixte.

Ce cours comprend :

Un exemple de fonctionnement à partir de la plaque de cuisson électrique.

La notion de montage en série.

La notion de montage en dérivation.

Un exemple de résolution de montage mixte à travers un exemple.

Des exercices d'applications.

Documents joints

 [Association de résistors document élève](#) (Word de 2.7 Mo)
CAP PROELEC

 [Association de résistors document professeur](#) (Word de 2.7 Mo)
CAP PROELEC

 [Association de résistors exercices](#) (Word de 1.1 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.