



Cours S0.1 Intensité d'un courant électrique

publié le 16/05/2011

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

Descriptif :

Ce cours permet d'aborder la notion de quantité d'électricité permettant de mettre en évidence la notion d'intensité du courant électrique et la loi des noeuds.

Ce cours comprend :

- L'unité de la quantité d'électricité
- La définition de l'intensité
- La formule permettant de calculer l'intensité
- L'unité de l'intensité
- La mesure de l'intensité
- La notion de montage en série et en dérivation
- La définition de la loi des courants dérivés
- La définition de la loi des noeuds

Documents joints



[Intensité du courant document élève](#) (Word de 32 ko)

BAC PRO ELEEC



[Intensité du courant document professeur](#) (Word de 116.5 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.