



Exercices interactifs pour la physique appliquée

publié le 16/11/2010 - mis à jour le 16/11/2011

Descriptif :

12 fiches

[Exercices](#)

Sommaire :

- Diviseurs de tension et de courant
- Point de fonctionnement
- Modèle de Thévenin d'un dipôle linéaire
- Utilisation des complexes en électricité
- Mesures de tensions à l'oscilloscope
- Montages de base utilisant un amplificateur opérationnel
- Induction électromagnétique
- Moteur Asynchrone : point de fonctionnement
- Onduleur autonome en tension (2)
- Cablage d'une machine synchrone
- Exercice interactif sur le montage transistor en classe B (push-pull)



**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.