

Liste des TP / formulaire / cours / cours à trous en Physique chimie - par section du programme section: 1^{ère} STI

Dans cette section, les sujets sont découpés par catégorie.

REGIME CONTINU



[caractéristique d'un dipôle passif](#) (13/09/2007)



[mesure de R par VA](#) (26/11/2006)



[Caractéristique d'une diode à jonction](#) (20/09/2006)



[Diviseur de tension simple /potentiomètre](#) (27/09/2006)



[Diviseur de tension / potentiomètre en charge](#) (09/10/2006)



[caractéristique de l'association de dipôles actifs](#) (12/11/2006)



[M.E.T.](#) (12/11/2006)



[Caractéristique d'un transistor \(simulation\)](#) (09/11/2003)



[Caractéristiques d'entrée et de transfert d'un transistor NPN](#) (26/11/2006)



[Caractéristiques de sortie d'un transistor NPN](#) (26/11/2006)



[différents montages avec le transistor - Simulation avec ORCAD 9.2](#) (19/11/2003)



[applications transistor](#) (19/11/2003)



[montages de base avec A.Op \(A.L.I\)](#) (02/12/2003)



[fonctions mathématiques élémentaires avec A.Op](#) (30/11/2003)



[Charge et décharge d'un condensateur](#) (08/01/2004)

REGIME SINUSOIDAL



[Applications diodes](#) (20/09/2006)

LES FORMULAIRES

 [les lois fondamentales](#) (15/09/2003)

 [conducteurs ohmiques](#) (15/09/2003)

 [les diodes](#) (08/10/2003)

 [Les transistors bipolaires](#) (13/11/2003)

 [Les dipôles actifs](#) (18/11/2003)

 [M.E.T - M.E.N - superposition](#) (29/11/2003)

 [schéma des montages de base avec A.Op \(A.L.I.\)](#) (21/01/2004)

 [les condensateurs](#) (25/01/2004)

LES COURS A TROUS

 [cours complet à trous](#) (04/06/2009)

 [Lois fondamentales](#) (10/08/2009)

 [Loi d'ohm](#) (10/08/2009)



[Les diodes](#) (10/08/2009)



[Transistors](#) (10/08/2009)



[Dipôles actifs](#) (10/08/2009)



[AOP](#) (10/08/2009)



[condensateurs](#) (10/08/2009)



[Force de Laplace](#) (10/08/2009)



[Induction autoinduction](#) (10/08/2009)



[Grandeurs périodiques](#) (10/08/2009)



[Etude des grandeurs en régime sinusoïdal](#) (10/08/2009)



[Dipôles élémentaires en régime sinusoïdal](#) (10/08/2009)

LES COURS



[Cours complet](#) (14/09/2008)

 [Lois fondamentales en courant continu](#) (10/08/2009)

 [Loi d'ohm](#) (10/08/2009)

 [Les diodes](#) (10/08/2009)

 [Transistors](#) (10/08/2009)

 [Dipôles actifs](#) (10/08/2009)

 [AOP](#) (10/08/2009)

 [Les condensateurs](#) (10/08/2009)

 [Force de Laplace](#) (10/08/2009)

 [Induction autoinduction](#) (10/08/2009)

 [Grandeurs périodiques](#) (10/08/2009)

 [Etude des grandeurs en régime sinusoïdal](#) (10/08/2009)

 [Dipôles élémentaires en régime sinusoïdal](#) (10/08/2009)

1ère STI

Écrit par Administrator

Dimanche, 20 Février 2011 11:10 -
