



printemps des sciences

Evolution(s) - Révolution(s)

du 23 au 29 mars 2009

Activité: *Etude RLC (oscilloscope)*
Code: Bru4-5
Discipline: Physique
Type d'activité: Travaux pratiques en laboratoire
Durée de l'activité: 150 minutes
Participants (max): 24

Description:

Utilisation d'un oscilloscope numérique. Étude de la résonance dans un circuit RLC. Discussion du projet expérimental. Analyse des résultats par ordinateur, obtention de graphiques et impression du rapport final.

Organisation:



G. Gusman (ULB - Faculté des sciences – Département de physique & Infosciences)

Public cible: 6^e secondaire

Pré-requis: Connaissances requises : intensité et différence de potentiel

Informations pratiques:

Lieu: ULB - Campus de la Plaine

Bâtiment NO

Accès 2 ou 4 Boulevard du triomphe

1050 Bruxelles (Ixelles)

Local : Laboratoire d'enseignement NO2 et Salle informatique NO4

Plan: <http://www.ulb.ac.be/docs/campus/plaine.html>

Infos contact: infosciences@ulb.ac.be Tél: 02 650 50 24 Fax: 02 650 54 02