



Code : BRU05	La physique par la manip (oscilloscope)	
Durée de l'activité: 3 heures	Lieu : Plaine NO 2	Infos : Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : infosciences@ulb.ac.be
Description de l'activité	Électricité : 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.	
Objectifs pédagogiques		
Pré-requis des élèves	Classe du secondaire supérieur (prérequis souhaités : courant, différence de potentiel, fréquence)	
Document pédagogique	Oui	 Remis par l'organisateur à l'issue de l'activité !
Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.		