



Code : BRU10-6	Circuits électriques	
Durée de l'activité: 3 heures	Lieu : ULB - Campus de la Plaine Boulevard du Triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles Laboratoire de Physique et Salle informatique, Local 2.O3.300B, bâtiment NO	Infos : Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : infosciences@ulb.ac.be
Description de l'activité	Électricité : Caractéristiques $i(V)$ de deux types de résistances. Discussion du projet expérimental. Mesures de courants et de ddp pour une résistance ohmique et une ampoule. Analyse des résultats par ordinateur, obtention de graphiques et impression du rapport final. L'étude peut également être complétée par le couplage de 2 résistances en série et en parallèle.	
Organisateurs	ULB - Fac. des sciences - Dpt Physique (G. Gusman, J.M. Frère)	
Niveau des élèves	5e s - Connaissances requises : intensité et différence de potentiel	
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.		