Les énergies

Table des matières

Programme	131
Jacques AGHION - Quelques réflexions sur l'énergie	133
Bénédicte VERTRUYEN – La chimie des matériaux : une des clés du stockage et de la conversion d'énergie	137
Fabrice FRANCK – Une brève histoire des centres réactionnels de la Photosynthèse	143
Thierry CAMELBEECK – L'énergie des tremblements de terre	147
Jean-Marie BECKERS – Les énergies marines	155
Thierry Bury – Bases énergétiques de l'activité physique	157

Avec l'aide de l'Université de Liège et
l'intervention du département de développement technologique
du Service Public de Wallonie





le SPW-DG06 Département du développement technologique

Société royale des sciences de Liège

Colloques Annuels

Vendredi 30 novembre 2012

Amphithéâtre 01, Institut de Mathématique, Sart Tilman (Bâtiment B37, Parking 32)

Programme

LES ÉNERGIES

09h00-09h15	Introduction
09000-09015	Introduction

09h15-10h15 B. VERTRUYEN (U. de Liège) – La chimie des matériaux : une des clés du stockage et de la conversion d'éneraie

10h15-10h45 Pause-café

10h45-11h45 F. FRANCK (U. de Liège) - Thème : les énergies biologiques

11h45-14h00 Déjeuner

14h00-15h00 T. CAMELBEECK (Observatoire royal de Belgique) – L'énergie des tremblements de terre

15h00-16h00 J.-M. BECKERS (U. de Liège) - Les énergies marines

16h00-16h30 Pause-café

16h30-17h30 T. Bury (U. de Liège) – Bases énergétiques de l'activité physique

17h30 Fin du colloque

Entrée libre

À l'entrée de la salle de conférences, une brochure sera disponible (5 €), contenant les textes que les orateurs auront fait parvenir à la Société.

Prière de s'inscrire avant le 26 novembre 2011 auprès du Secrétariat de la Société, (courrier électronique srsl@guest.ulg.ac.be ou de Jacques Aghion, (tél 04 366 3841, courrier électronique jaghion@ulg.ac.be).

Colloque organisé avec l'aide de l'Université de Liège et du Département du développement technologique du SPWallonie