

Journée Scientifique

PROCÉDÉS et MATÉRIAUX DURABLES

15 Novembre 2013

Université de Liège, Sart Tilman, Liège
Institut de Chimie, Bât. B6d – R30,

Programme

9h00: Accueil

9h15: Ouverture

9h30: **Prof. Jo Dewulf**, EnVOC Group, Department of Sustainable Organic Chemistry and Technology, University of Gent

"Developing sustainable technology with the help of thermodynamic principles and a life cycle perspective".

10h15: Présentations « flash » des posters des doctorants (+/- 3 min par poster)

11h15: Café + Session posters

11h45: **Prof. Dr.-Ing. Evgeny Kenig**, Chair of Fluid Process Engineering, University of Paderborn,

"Towards intensified separation processes in gas/vapour-liquid systems"

12h30: Lunch sandwiches + Session posters

13h45: **Dr Walter Vermeiren**, Head of New Technologies Department Strategy, Development and Research Refining & Chemicals, Total

"Platforms to convert biomass into petrochemicals"

14h30: Présentations « flash » des posters des doctorants (+/- 3 min par poster)

15h30: Café + Session posters

16h15: **Dr Fabrice Renard**, Chief Innovation Officer, Prayon s.a.

"From mine to speciality advanced materials: future challenges and long term sustainable innovations for the phosphate industry"

17h00: Prix des deux meilleurs posters + Clôture

17h15: Drink

Soumission des résumés des doctorants

Par voie électronique à l'adresse GEPROC2013@gmail.com

Date limite : 30 septembre 2013

Format : voir modèle disponible sur le site <http://www.geproc.ulg.ac.be/>

(annonce GEPROC2013)

Inscriptions

Participation gratuite et ouverte aux non-membres de GEPROC.

Obligatoire avant le 28 octobre 2013 via le formulaire en ligne

https://docs.google.com/forms/d/1a_P5WpZhTH6j0M_OCH-9ba0eA8OzITct4S3otg3CH6A/viewform

Informations

A.Leonard@ulg.ac.be

ou

Dominique.Toye@ulg.ac.be

