

# Les technologies vertes prennent leur envol !

DÉCOUVREZ OÙ ELLES POURRAIENT VOUS MENER...

## 4<sup>ème</sup> CO//OQUE VERTECH

PROGRAMME

Du 13 au 15 mars 2016 à NAMUR (Belgique)

RÉSEAU VERTECH CITY

LAFAYETTE (LA/USA) - NAMUR (W/BE) - POITIERS (P-C/F) - VICTORIAVILLE (QC/CA)

### PROGRAMME

### UNE VILLE SANS DÉCHET

DIMANCHE 13 MARS

#### Journée d'accueil

**AM :**

Découverte de la Ville de Namur

**PM :**

NINO 2016 :

Gala d'ouverture

Drink de l'Innovation



LUNDI 14 MARS

#### Réunion des représentants Vertech

(Palais des congrès)

**10h :** UNamur auditoire ch10 :

Conférences VERTECH2016:



William M. Chirdon

*Novel Composite Materials as Biorefinery Co-Products*



Hicham Semmaoui & Martin Lessard

*La chimie et les technologies vertes à Victoriaville*



Kokou Adjallé

*Production de microalgues dans le parc industriel de Victoriaville pour l'obtention de bioproduits utilisables à l'échelle locale*



Simon Barnabé

*Annonce du prochain projet VERTECH II*



Daniel Montplaisir

*La cellulose au service de la chimie durable*



Simon Dugré

*Innovation sociale en agriculture (à confirmer)*



Aurore Richel

*La stratégie wallonne en terme de biomasse et technologies vertes*

#### Présentation des projets étudiants

**PM :**

Visite des stands NINO

Soirée réseautage & cocktail dînatoire

MARDI 15 MARS

#### Visite de sites

**AM :**

Ressourcerie

Madame Ravik & Raymonde

(boutique d'articles de récupération)

Repair Café

Visite des parcs Ecolys

Crealys (BEP)

Greenwall

**PM :**

Station d'épuration de Namur (Lives)

NAMUR



Lafayette



Victoriaville



UNIVERSITY OF LOUISIANA LAFAYETTE



Gembloux Agro-Bio Tech Université de Liège