

# SÉMINAIRE CHIMIE

## VALEUR AJOUTÉE DE L'ANALYSE ET DE L'EXPERTISE DANS LA FILIÈRE CHIMIE...

7 JUIN 2012 À ROUEN - 1 JOURNÉE EXCEPTIONNELLE - CONFÉRENCES, ATELIERS, VISITE DU LABORATOIRE

### VOTRE INVITATION GRATUITE

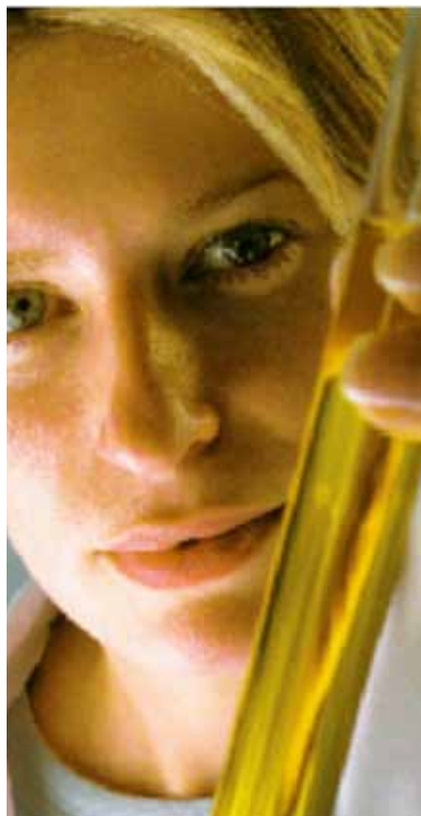
Enjeux, opportunités, innovation dans la filière chimie, qualité, aspects techniques, conformité réglementaire et valorisation de vos produits. Nos experts répondent aux producteurs, industriels, distributeurs et parties prenantes.

**Un rendez-vous unique pour faire le point le 7 juin 2012.**

Novotel Rouen Sud - Rue de la Mare  
Sansouire - 76800 Saint Etienne du Rouvray

► **S'INSCRIRE EN CLIQUANT ICI**

Enregistrement par ordre d'inscription et selon le nombre de places disponibles.



8h30 – 9h Accueil des participants

### I. ASSISTEZ AUX CONFÉRENCES PLÉNIÈRES

9h - 9h40 Chimie Verte : Quels leviers et quels usages pour demain ? (Thierry STADLER – PHD Directeur Général Pôle IAR)

9h40-10h20 «Quels enjeux, perspectives et valeur ajoutée de l'analyse et de l'expertise dans la Filière chimie» (Yvon GERVAISE - Expert directeur laboratoire SGS Multilab)

Pause

10h40-11h20 REACH : A l'aube de 2013, une contrainte réglementaire ou une opportunité ? (Maître De Brosses – Avocat Keller et Heckman associés)

11h20-12h00 Innovation, matière et produits : qu'attendre de son prestataire en analyse, étude et expertise ? (François DAVID, Isabelle BEUCHER, Rachel TREBERT - Laboratoire SGS Multilab Rouen)

12h00-14h00 Déjeuner

### II. VISITEZ LE LABORATOIRE

14h - 14h45 Visite du laboratoire - Durée 45min

### III. FAITES LE POINT EN CHOISSANT VOS ATELIERS (3 MAXIMUM)

- 15h00 -17h (30 min par atelier)
- Atelier 1. Bonnes Pratiques de Laboratoire**  
Depuis 1993, l'atout d'un laboratoire BPL dans l'accompagnement de nos clients. (Isabelle BEUCHER, Rachel TREBERT)
  - Atelier 2. Radioactivité : Faire parler les atomes**  
Détermination de l'origine végétale (biosourcée) d'un produit par analyse du Carbone 14 radioactif ; Assurer la sécurité de vos produits en provenance du Japon. (Lise Marie PUEL, Charlotte TURPIN)
  - Atelier 3. Ecotoxicologie et Biodégradabilité**  
Comment étudier l'impact environnemental et le devenir de vos produits? (Aline JOURDAN, Aymeric BELLEMAIN, Julien BERTIN)
  - Atelier 4. Métaux : Impuretés ou valeur ajoutée ?**  
Aspects techniques et réglementaires, retour d'expérience. Pourquoi? Comment? Aller chercher les éléments précieux dans vos produits. (Karine BARTY, Gilles DUPAIN, Saïd AMMOR)
  - Atelier 5. Produits indésirables organiques**  
Formulation, chimie fine et matières premières : de nouveaux enjeux, de nouvelles exigences. (François DAVID, Sandrine BAUDRY, Anne Cécile MANEGLIA, Guillaume DELAHOUSSE)
  - Atelier 6. Valorisation matière, valorisation énergétique**  
Les analyses physico chimiques : quelles contributions du laboratoire dans l'organisation et la maîtrise des filières ? (Violaine BATAILLE, Yves CHENU, Romain ROUYER)

WHEN YOU NEED TO BE SURE

SGS