

Inscriptions

Journées SOL-GEL 2014

13, 14 & 15 mai 2014

À retourner à VERT COM : 13 rue du Clos des Chênes
37390 ST ROCH, ou à remplir en ligne sur le site www.solgel.fr.

Mme Mlle M.

Nom :

Prénom :

Fonction :

Entreprise/organisme :

Adresse :

CP : Ville :

Etat : Pays :

Tél :

Fax :

E-mail :

TARIFS (inclus pauses café, déjeuners des
14-15/05, banquet 14/05)

industriel	320 € TTC
universitaire	280 € TTC
étudiant	180 € TTC

Appel à candidature poster ou exposé oral :

(Envoi du résumé par e-mail en pièce jointe à contact@solgel.fr
jusqu'au 11 avril 2014 dernier délai)

Poster

Exposé oral

Mode de Règlement :

Je joins : un chèque un bon de commande

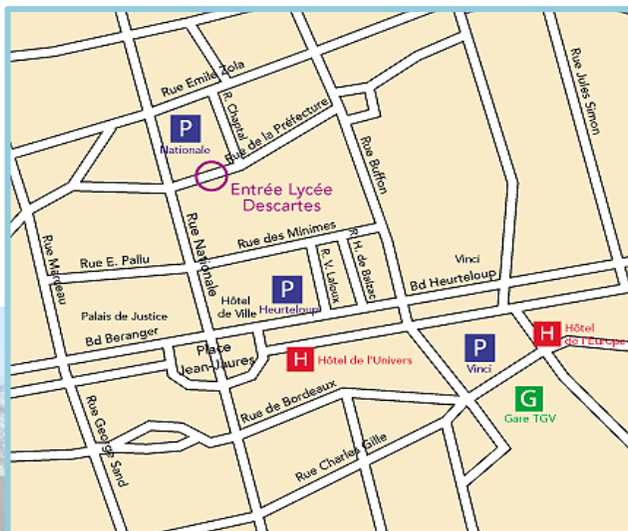
Je règle par virement

Coordonnées bancaire de VERT COM : CIC St Cyr sur Loire. Intitulé
du compte : VERT COM 13 rue du Clos des Chênes 37390 ST ROCH
Banque 30047 - Guichet 14315 - Compte n° 00020265801 - Clé 09

Plan d'accès

Localisation :

Salle Léopold SEDAR SENGHOR du Lycée Descartes
3, rue de la Préfecture, Tél : 02 47 31 01 01 –
Fax : 02 47 31 01 00



De la gare SNCF de Tours (10 minutes à pied) : traverser la place du Général Leclerc puis le boulevard Heurteloup. Au feu, prendre en face la rue Buffon. L'entrée des conférenciers se fait par le Hall au 3, rue de la Préfecture, deuxième rue à gauche.

De l'autoroute A10 : prendre la sortie Tours Centre, direction centre ville. Du boulevard Heurteloup, rejoindre l'un des parkings souterrains du centre ville.

Parkings à proximité :

Heurteloup : ouvert du lundi au samedi de 7h-20h
Nationale : ouvert du lundi au samedi de 7h30 20h
Vinci : ouvert 24h/24h tous les jours de la semaine

Journées SOL-GEL 2014

L'édition 2014 fera un état de l'art de l'élaboration et de l'utilisation de **Matériaux** issus du procédé sol-gel.

Les 13, 14 & 15 mai 2014
au lycée Descartes à Tours

www.solgel.fr



Journées SOL-GEL 2014

13, 14 & 15 mai 2014

Faisant suite aux Journées SOL-GEL de 2004, 2006 et 2007, 2008, 2010, nous avons le plaisir de vous convier aux journées SOL-GEL édition 2014 qui auront lieu les 13, 14 et 15 mai 2014 à Tours. Cette année, nous espérons que ces journées seront l'occasion de faire ressortir, avec l'ensemble des acteurs de la recherche fondamentale et de la recherche industrielle, les enjeux, les défis et les voies de recherche actuelles et à venir dans le domaine des matériaux par chimie douce.

Comité d'organisation

Marie JAROUSSEAU
CEA
Chrystel AMBARD
CEA
Philippe BELLEVILLE
CEA
Clément SANCHEZ
Collège de France
Karine VALLÉ
CEA



- réunir les principaux acteurs et utilisateurs français du procédé sol-gel,
- faire le point sur les connaissances récentes, les réalisations émergentes et potentielles,
- stimuler fortement les échanges entre les chercheurs, entre les équipes de recherche et les industriels, entre les concepteurs et les utilisateurs de la technologie.

Les Sujets

Modélisation/Caractérisations des matériaux
Energie
Environnement, chimie verte
Biologie, médecine
Nanochimie, nanomatériaux
Photonique, électronique, électrochimie

Keynotes

B. CHAUDRET
(INSA/Toulouse)

J.M. TARASCON
(Université Picardie)

O. ERSEN
(Université Strasbourg)

E. DUGUET
(ICMCB, Bordeaux)

S. RAVAINÉ
(CRPP, Bordeaux)

C. GERVAIS/C. BONHOMME
(Collège de France, Paris)

Orateurs invités

J.M. NEDELEC
(Univ. Clermont-Ferrand)

R. BACKOV
(CRPP, Bordeaux)

F. DELIANE
(RESCOLL)

J. LE BIDEAU
(IMN, Nantes)

T. GACOIN
(Polytechnique, Paris)

H. MUTIN
(ICG Montpellier)

C. LABERTY/
D. PORTEHAULT / S. CARENCO
(Collège de France)

M. WONG CHI MAN
(ENSCM)

PROGRAMME

Journées SOL-GEL 2014

Caractérisations
Modélisation

Mardi 13 pm :
Keynotes
Exposé invité
Exposés oraux
Dîner en ville

Energie

Mercredi 14 :
Keynote
Exposés invités
Exposés oraux
Séance poster - Buffet
Keynotes
Exposés invités
Exposés oraux
Banquet à Azay-le-Rideau

Biologie
Médecine
Chimie Verte

Photonique
Electronique
Electrochimie
Nanochimie
Nanomatériaux

Jeudi 15 :
Keynote
Exposés invités
Exposés oraux
Séance poster - Buffet
Keynote
Exposé invité
Exposés oraux

Comité scientifique

Philippe BELLEVILLE
CEA

Clément SANCHEZ
Collège de France

Karine VALLÉ
CEA