

Journées thématiques de la SFGP

Caractérisation des Poudres



9 et 10 novembre 2010 - Compiègne



Mardi 9 novembre

8 H30

Accueil des participants

9H00-9H45

CHARACTERISATION OF GRANULAR MATERIALS USING ATOMIC FORCE MICROSCOPY (AFM)

Prof. Hans-Jürgen Butt, Max Planck Institute for Polymer Research - Mainz

Pause café

10H00-10H30

MOTTAGE DES POUDRES

Léa METLAS-KOMUNJER, Labo. TIMR-EA 4297, UTC

10H30-11H00

COULABILITE DES POUDRES : TECHNIQUES DE MESURE, LIMITATIONS ET PROBLEMES

Nouria FATAH, UCCS, ENSC Lille

11H00-11H30

MESURE DES CHARGES ELECTROSTATIQUES LORS DU TRANSPORT PNEUMATIQUE

Khashayar SALEH, Labo. TIMR-EA 4297, UTC

11H30-12H00

GRANULOMETRIE LASER ET ANALYSE D'IMAGES : AVANCEES RECENTES ET CHALLENGES D'AVENIR

M. TERRAY, Malvern Instruments, France

Déjeuner

14H00-14H30

STABILITE ET RHEOLOGIE DES SUSPENSIONS CONCENTREES

Christine FRANCES, LGC, ENSIACET, INP de Toulouse

14H30-15H00

FORMULATIONS STABILISEES PAR DES PARTICULES

Isabelle PEZRON, Labo. TIMR-EA 4297, UTC

15H00-15H30

CARACTERISATION DE CRISTAUX D'INTERETS PHARMACEUTIQUES

Sébastien TEYCHENE- LGC, ENSIACET, INP de Toulouse

15 H30-16 H30 Posters

- 16H30-17H00 MICRO-TOMOGRAPHIE X EN TANT QU'OUTIL DE CARACTERISATION DES POUDRES**
Olivier BONNEFOY, Ecole des mines de Saint-Etienne
- 17H00-17H30 CARACTERISATION DES RESEAUX POREUX PAR RMN**
Pierre TCHORELOFF, Faculté de Pharmacie, Univ. Châtenay-Malabry
- 20H00** *Dîner (Inclus dans le prix de l'inscription. Pris en commun)*

Mercredi 10 novembre

- 9H00-9H45 FLOWABILITY OF VERY SMALL SAMPLES**
Prof. Mojtaba GHADIRI, Univ. Leeds

Pause café

- 10H00-10H30 MESURE DE LA MOUILLABILITE DES POUDRES**
Laurence GALET, RAPSODEE, Ecole des mines d'Albi-Carmaux
- 10H30-11H00 EAU DANS LES POUDRES ALIMENTAIRES**
Laurent FORNY, Nestlé, Lausanne
- 11H30-12H00 CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE INVERSE (CGI), UN OUTIL D'ETUDE DES PROPRIETES DE SURFACE DES POUDRES SOUMISES A DIVERS TRAITEMENTS**
Rachel CALVET, RAPSODEE, Ecole des mines d'Albi-Carmaux
- 12H00-12H30 APPORT DE LA NANOINDENTATION POUR LA COMPREHENSION DES PHENOMENES MECANO-CHIMIQUES INTERVENANT LORS DU BROYAGE A SEC**
Sandrine BEC, UMR 5513 CNRS/ECL/ENISE, Ecole Centrale de Lyon

Déjeuner + Visite du laboratoire "Interfaces et Milieux Divisés-IMiD"

Communication Poster :

Les participants ont la possibilité de présenter une communication Poster. Les résumés doivent être envoyés à : khashayar.saleh@utc.fr

Il est recommandé de joindre au résumé une copie du poster en format A4 pour apparaître dans le recueil des présentations.

Journées thématique de la SFGP
Caractérisation des Poudres
Mardi 9 et Mercredi 10 Novembre 2010- UTC, Compiègne

Formulaire d'inscription

Madame Mademoiselle Monsieur

Nom :
Prénom :
Société / Institution :
Adresse :
.....
Code Postal : Ville : Pays :
E-mail :
Téléphone : Fax :

Inscription

Tarif plein 200 € HT
 Tarif adhérent SFGP/SCF 150 € HT
 Tarif Etudiant 90 € HT

Déjeuners et Cocktail

(Inclus dans les droits d'inscription)

Je souhaite participer au déjeuner du mardi 9 novembre 2010
 Je souhaite participer au déjeuner du mercredi 10 novembre 2010
 Je souhaite participer au dîner du mardi soir à 20h00

Règlement

par chèque (joint au bulletin d'inscription) à l'ordre de l'agente comptable de l'UTC
 par bon de commande à l'ordre de l'agente comptable de l'UTC
 par carte bancaire sur place

Adresse de facturation (si différente de celle de l'inscription):

Formulaire d'inscription à retourner à

Maïté Roussel
Service des Relations Publiques
Université de Technologie de Compiègne
BP 60319 – 60206 Compiègne Cedex
Tél : 33 (0)3 44 23 52 53 / Télécopie : 33 (0)3 44 23 52 53
E-mail : maite.roussel@utc.fr