

Journées d'Information GALA®
Microscopie RAMAN confocale-AFM
Les 17-18 Avril 2013, Espace Ressources- Le Causse
Espace d'Entreprises, 81100 Castres



Comité d'organisation

Plateforme GALA, Centre Rapsodee CNRS UMR5302

Maria-Inês RE - Directrice Plateforme GALA ; Directrice Adjointe Centre Rapsodee

Laurène HAURIE - Ingénieur R&D Plateforme GALA

Anne-Marie FONTES - Secrétaire Rapsodee

WITec GmbH

Maxime TCHAYA NJANTIO – Application scientist

Nicolas Tcherbak –Ingénieur Technico Commercial
CEEI

Castres Mazamet Technopole

Virginia DOAN –Directrice

Sponsors



ECOLE DES MINES D'ALBI
C A R M A U X



Programme

MERCREDI 17 AVRIL 2013

8h45 - 9h00	Accueil des participants autour d'un café
9h00 - 9h30	Mot de Bienvenue Virginia DOAN, Castres-Mazamet Technopole ^(CEEI) Présentation de La plateforme GALA. Maria Inês RÉ, Ecole des Mines d'Albi
9h30 - 10h15	Présentation des techniques RAMAN et AFM. Maxime TCHAYA, WITec GmbH
10h15 - 10h45	Applications de la microscopie confocale Raman en développement pharmaceutique. Jean Alié, SANOFI R&D
10h45 - 11h00	Pause café
11h00 – 11h20	Etude de cas. Laboratoires membres de GALA. Application de la Spectroscopie Raman : étude de l'interaction bisphosphonates / apatites nanocristallines comme modèles de la réactivité osseuse. Patricia Pascaud, Olivier Marsan, Stéphanie SARDA, Christian Rey. CIRIMAT UMR 5085 CNRS/INPT/UPS (Équipe P.P.B.)
11h20 – 11h40	Caractérisation de la surface de particules enrobées par AFM-RAMAN. Olivier Le Coq. Centre Rapsodee UMR CNRS 5302, École des Mines Albi
11h40 – 12h00	Spectroscopie Raman pour le développement de procédés chimiques. Laurent Prat, Jean-François Blanco. Philippe Destrac, LGC UMR 5503 CNRS/INPT/UPS.
12h00 - 13h45	Pause déjeuner (visite poster)
13h45 - 16h45	Démonstration des techniques
16h45 - 17h00	Clôture de la journée



JEUDI 18 AVRIL 2013

Etude de cas sur demande et rendez-vous

Si vous souhaitez faire analyser un échantillon, merci de contacter Mme Anne-Marie Fontes lors de votre inscription (fontes@mines-albi.fr)

Selon le nombre de demandes, nous pourrions être amenés à sélectionner les cas d'étude.

Comment se rendre à « Le Causse Espace d'Entreprises, Castres »

Castres-Mazamet Technopole se trouve dans le Sud-ouest de la France à une heure de la Métropole régionale Toulouse, une heure trente de Paris, et une heure trente de Lyon.

En voiture

De Bordeaux (via Montauban) : Autoroute A62 – A68 puis RN126

De Toulouse : Autoroute A68 puis RN126

De Nice (via Montpellier) : Autoroute A8 – A54 – A9 puis N112

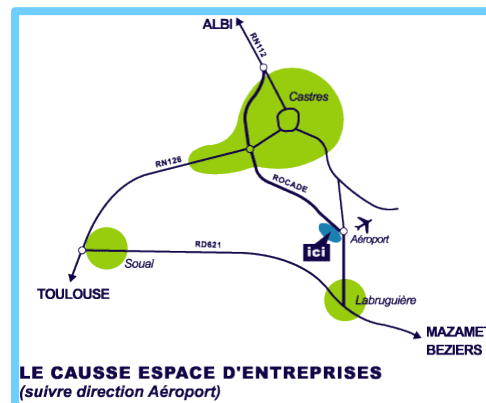
En avion

Aéroport régional de Castres-Mazamet : situé à proximité immédiate du lieu du congrès. Cet aéroport dessert quotidiennement **Paris** par la compagnie Airlinair et **Lyon** par la compagnie Hexair. Des taxis sont disponibles pour vous amener sur le lieu du congrès.

Aéroport de Toulouse-Blagnac : des navettes et taxis sont disponibles pour vous amener sur le lieu du congrès.

En train

De Toulouse : une ligne TER dessert Castres. Taxis disponibles à la gare pour vous amener sur le lieu du congrès.



Hotels

→ Inter-Hotel Le Caussea

Hotel 3* situé sur le lieu du congrès. Chambre à partir de 58€.

Coordonnées : Espace d'entreprises, 81100 CASTRES

Tel :05.63.37.64.90 – Fax : 05.63.62.87.49 -- caussea@le-caussea.com - www.le-caussea.com

→ Hotel La Rivière

Hotel 2* situé au centre de Castres. Chambre à partir de 57€

Coordonnées : 10 Quai Tourcaudière, 81100 Castres

Tel :05.63.59.04.53 – Fax :05.63.59.61.97 – hotelriviere@orange.fr -

<http://hotelriviere.pagesperso-orange.fr>



→ **Hotel Le Logis Occitan**

Hotel 3* situé à la périphérie de Castres en direction du lieu du congrès. Chambre à partir de 74€

Coordonnées : 201 Av. Général de Gaulle, 81100 Castres

Tel :05.63.35.34.30 – Fax :05.63.35.70.32 – hotel-occitan@wanadoo.fr - <http://www.hotel-retaurant-l-occitan.fr>

