



Les nanoparticules, un atout pour vos produits et procédés

Lundi 21 mars 2016, de 10h à 17h

Europôle de l'Arbois – Bâtiment Poincaré - Avenue Louis Philibert, Aix-en-Provence

Vous lancez un projet mettant en jeu des nanoparticules ou vous en utilisez déjà ?

Le Pôle TRIMATEC, le cluster SAFE, NOVACHIM et le LABEX SERENADE s'associent pour vous appuyer dans votre démarche !

09h30 : Accueil café

10h00 : Témoignages d'entreprises mettant en œuvre des nanoparticules

- ALLIOS, Grégory BROCHARD : peintures fonctionnalisées pour le bâtiment
- CRISTAL, Christophe ZING : fabricant de dioxyde de titane ultrafin
- GENES'INK, Nicolas DELPONT : les nano-solutions au service de l'électronique imprimée

11h30 : L'industrie devant l'émergence des nanomatériaux, évolution des contextes français et international - Inventaire des domaines d'applications, évaluation de la situation française
Questions / Réponses avec Jean-Louis GERSTENMAYER, chargé de mission nanomatériaux à la Direction Générale des Entreprises (Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique)

12h00 : Guide d'application de la réglementation

- CEREGE, Armand MASION : la réglementation R-NANO, une opportunité de développement
- NOVANCIA, Claire AUPLAT : de l'idée au marché, la check-list de votre projet nano

13h00 : Pause déjeuner, échanges

Présentation simultanée de posters présentant des résultats de recherches à valoriser

14h15 : L'accompagnement de vos projets

Présentation des outils méthodologiques et techniques proposés par les partenaires du Labex SERENADE :

- Unité mobile pour la détection sur site des nanoparticules dans l'air
- Outils de caractérisation et d'imagerie au CEREGE (Aix) et au CEA LITEN (Grenoble)
- Plateforme Nano-Sécurité PNS au CEA LITEN (Grenoble) : protection et sécurité liées à la mise en œuvre des nanoparticules
- Plateformes de test de durabilité des produits : CEA LITEN (Grenoble), INERIS (Verneuil), ARDEVIE par INERIS et CEREGE (Aix)
- Plateformes de tests toxicologiques avec expertises pluridisciplinaires
- Formation certifiante "Nano-Cert" par CEA et INERIS
- Formations continues et sur mesures par NOVANCIA (Paris)

15h30 : Échanges B to B

Vous avez un projet incluant des nanos ? inscrivez-vous pour un échange "B to B" avec les partenaires de votre choix du Labex SERENADE ou des pôles TRIMATEC, SAFE ou NOVACHIM !

17h00 : Fin de la "journée nanos"

Prix participants : Adhérents de TRIMATEC, SAFE ou NOVACHIM : 100 €
Non adhérents de TRIMATEC, SAFE ou NOVACHIM : 220 €

En partenariat avec :

