

Journée d'information sur les prochains appels à projets européens en Nanotechnologies, Matériaux avancés, Biotechnologies et systèmes de Production (NMBP)



Villeurbanne, le 7 juillet 2016

De 8h45 à 17h

Amphithéâtre Chappe/ Campus de la Doua

6 avenue des arts

69621 - Villeurbanne

PROGRAMME

8h30 : Accueil des participants

8h45	Mot d'accueil et introduction de la journée Prof. Jean-François Gérard (Directeur de la Recherche INSA Lyon)
8h55- 9h30	Informations générales sur Horizon 2020 : structure du programme, règles de participations, critères d'éligibilités, préparation des appels et jeux d'acteurs Mathilde Bruyère (Point de Contact National NMBP, Insavalor)
9h30- 10h10	Présentation des appels à projets H2020 ouverts en 2016-2017 sur les thématiques Nanotechnologies, Matériaux avancés, Biotechnologie et systèmes de Production (NMBP) Gilles Le Marois (Point de Contact National NMBP, MENESR)
10h10-10h30 : Pause	
10h30-10h40	De l'idée au projet européen: les soutiens locaux aux porteurs de projet Sara Maiez-Tribut –ARDI Rhône-Alpes/ Entreprise Europe Network
10h40- 11h30	Partie « Impact » de la proposition : Elaboration d'un Business Plan M. Guillaume Zietek- Ayding/ Association des Conseils en Innovation
11h30- 12h00	Rôles d'un expert évaluateur NMBP à ceux d'expert conseiller Mme Catherine Dupas- Université de Lille
12h00-12h30	Témoignage de réussite de projets : <ul style="list-style-type: none"> - Entreprise : SAIREM –M. Jean-Marie Jacomino (PDG) - Laboratoire MATEIS – M. Jérôme Chevallier (Professeur-Directeur)

12h30- 14h : Pause déjeuner

(buffet, pour les participants aux événements de l'après-midi)

14h- 17h

Rendez-vous avec les experts (sur inscription)

- PCN NMBP
- ARDI-Entreprise Europe Network
- Pôles de compétitivités :
Axelera, Techtera, Plastipolis, Viameca

S'impliquer dans les réseaux européens :

« Advanced manufacturing » : Présentation de la Vanguard Initiative et de ses projets pilotes.

Sessions de présentations courtes de compétences/idée de projet : (5 min/participant)

En lien avec des thématiques de NMBP :

- Nano
- Matériaux avancés
- Systèmes de production
- Biotechnologie (à confirmer)