

# Journée d'information sur les prochains appels à projets européens en Nanotechnologies, Matériaux avancés, Biotechnologies et systèmes de Production (NMBP) **HORIZON 2020**

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET  
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE

**Villeurbanne, le 7 juillet 2015**  
De 9h à 17h  
Bibliothèque Marie Curie/ Campus de la Doua

## PROGRAMME

8h45 : Accueil des participants

<b>9h</b>	Mot d'accueil et introduction de la journée
<b>9h10- 9h25</b>	<b>Informations générales sur Horizon 2020 : structure du programme, règles de participations, critères d'éligibilités</b> Mathilde Bruyère (Point de Contact National NMBP, Insavalor)
<b>9h25- 10h25</b>	<b>Présentation des appels à projets H2020 ouverts en 2016-2017 sur les thématiques Nanotechnologies, Matériaux avancés, Biotechnologie et systèmes de Production (NMBP)</b> Gilles Le Marois (Point de Contact National NMBP, MENESR)
<b>10h25- 10h50</b>	<b>Préparation des appels et jeux d'acteurs</b> Mathilde Bruyère (Point de Contact National NMBP, Insavalor)
10h50-11h20 : Pause	
<b>11h20-11h30</b>	<b>De l'idée au projet européen: les soutiens locaux aux porteurs de projet</b> Sara Maiez-Tribut –ARDI Rhône-Alpes/ Entreprise Europe Network
<b>11h30- 11h55</b>	<b>Retour d'un évaluateur de projets Horizon 2020 (à confirmer)</b>
<b>11h55-12h25</b>	<b>Témoignage de réussite de projets :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entreprise FIBROLINE (Laurence Caramaro –Directeur R&amp;D)</li> <li>- Témoignage d'un centre de recherche.</li> </ul>
<b>12h30- 14h : Pause déjeuner</b> (buffet, pour les participants aux évènements de l'après-midi)	

## 14h- 17h

<p><b>Rendez-vous avec les experts (sur inscription)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PCN NMBP</li> <li>- ARDI-Entreprise Europe Network</li> <li>- Pôles de compétitivités :</li> </ul> <p>Axelera, Techtera, Plastipolis, Viameca, MontBlanc Industrie, Lyonbiopole</p>	<p><b>Sessions de présentations courtes de compétences/idée de projet :</b></p> <p><b>(5 min/participant)</b></p> <p>En lien avec des thématiques de NMBP et du Domaine de spécialisation intelligente régional « Procédés industriels et usine éco-efficente » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Composites</li> <li>• Fabrication additive/impression 3D</li> <li>• Instrumentation et métrologie industrielle</li> <li>• (Re-)Engineering-process</li> </ul>
---	--