

## **Le pôle de compétitivité EMC2 rejoint le dispositif des Points de Contact Nationaux sur la thématique Nanotechnologies-Matériaux-Biotechnologies-Procédés avancés de fabrication (NMBP)**

**Les Points de Contact Nationaux (PCN) forment un dispositif national d'accompagnement coordonné par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation qui a pour mission de sensibiliser et de guider les acteurs français vers le programme-cadre européen pour la recherche et l'innovation (PRCI), actuellement nommé Horizon 2020 pour la période 2014-2020. Le pôle de compétitivité EMC2 rejoint ainsi le consortium en charge de la thématique Nanotechnologies, Matériaux avancés, Biotechnologie et Procédés avancés de fabrication (NMBP).**

**Olivia Cahn**, responsables des affaires européennes, représentera le pôle EMC2 au sein du [consortium PCN NMBP](#), aux côtés des représentants du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), de la Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Économie et des Finances, du CEA, de l'Université Bretagne Loire et de l'INSA Lyon.



Cette nomination vient renforcer la visibilité du Desk Europe du pôle EMC2 auprès des instances européennes. Olivia Cahn sera le porte-parole des pôles de compétitivité au sein du PCN NMBP. Elle aura également la mission de relayer les appels à propositions NMBP publiés dans le cadre d'Horizon 2020 vers les pôles. Les Pôles de compétitivité

jouent en effet un rôle majeur dans la mobilisation des acteurs français en faveur des projets européens de R&D de par leur rôle de tiers de confiance auprès des acteurs de proximité.

Horizon 2020 est le programme de l'Union Européenne lancé en 2014 qui regroupe les financements pour la R&D et les recentre sur trois priorités : l'excellence scientifique, la primauté industrielle et les défis sociétaux. Afin de sensibiliser les acteurs nationaux de la recherche et de l'innovation, qu'ils soient publics ou privés, aux opportunités offertes par ce programme, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) a encouragé la mise en place d'un dispositif d'accompagnement spécifique, notamment à travers un réseau de Points de Contact Nationaux (PCN) couvrant chacun des programmes thématiques. Le PCN NMNP a pour mission d'informer les candidats potentiels sur les opportunités offertes par le programme Horizon 2020 et de les assister dans le montage de leurs projets, en détaillant les objectifs et les règles des appels à propositions et en facilitant la recherche de partenaires.

**Contact presse Pôle EMC2/IRT Jules Verne:**

Virginie Boisgontier – Pôle EMC2 • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 •

l.lemasle@greenlemoncommunication.com

**À propos du Pôle EMC2**

**[www.pole-emc2.fr/](http://www.pole-emc2.fr/)**

Pôle de référence en France et à l'international sur l'Advanced Manufacturing, EMC2 se place résolument au service de la compétitivité de l'industrie française en promouvant des innovations de produits, procédés ou services pour produire mieux, produire propre, produire demain grâce un positionnement affirmé sur les technologies avancées de production.

EMC2 vise un double objectif :

- devenir un écosystème de référence mondiale dans le domaine des Technologies Avancées de Production
- conforter le développement du territoire et de ses acteurs par le biais de l'innovation collaborative

Pour cela EMC2 développe :

- des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif notamment entre les entreprises et les laboratoires
- des missions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance et faciliter l'industrialisation des résultats des travaux de R&D.