

3ème édition du « Forum Open Innovation Manufacturing » Mardi 3 juillet 2018, à partir de 9h00

IMT Atlantique
Campus de Nantes - 4, rue Alfred Kastler - La Chantrerie
44000 Nantes



Le Pôle de compétitivité EMC2 organise, pour la troisième année consécutive, une nouvelle édition du « Forum Open Innovation Manufacturing ». Cette manifestation vise à encourager les industriels à venir présenter leurs besoins technologiques et recherches de compétences et met également un coup de projecteur sur des porteurs de technologies innovantes.

Grands groupes, PME, laboratoires de recherche, centres techniques viendront présenter leurs besoins industriels ou leurs projets et réalisations lors de sessions de pitches, à la recherche de partenaires.

Une initiative dédiée à accélérer les projets de l'industrie

Le « Forum Open Innovation Manufacturing » se veut être un accélérateur de rencontres entre industriels en recherche de compétences et porteurs de technologies et prône l'innovation collaborative. Par son format inédit, il facilite la création de partenariats et accélère les projets industriels par le biais de l'innovation ouverte. En 2017, l'évènement a rassemblé 150 participants et a permis de 40 pitches, besoins industriels et technologies innovantes.

Gwenaël PICAUT, CEO/Founder, HALCYON, nous parle de sa participation en 2017 : « Cette première participation a été très positive. Un événement qui permet de présenter son offre technologique et de découvrir les besoins de grands donneurs d'ordre dans un format de rencontres concentrées sur une journée, c'est assez unique et très efficace ! C'est une autre manière de rendre visible son activité, de découvrir les acteurs de notre secteur mais aussi de s'intéresser à des domaines autres qui peut-être nous donneront des idées par la suite ! Et le format convivial de l'évènement permet vraiment de faciliter les discussions entre les protagonistes. Depuis nous avons d'ailleurs pu démarrer des projets avec deux acteurs clefs pour notre secteur d'activité : le CNES et STELIA Aerospace. »

Un format d'échanges inédit, propice aux partenariats

Le forum fonctionne selon un principe de partage de besoins et de solutions innovantes. Les industriels sont invités à venir présenter leurs verrous technologiques ou leur recherche de compétences pour donner de la visibilité à leurs besoins et toucher de potentiels partenaires. Au programme cette année, AIRBUS, ECMA Concept, FIVES, GE Power, GEBO CERMEX, Groupe La Poste, GRT Gaz, Souriau, ont d'ores et déjà pris date et vous donnent RDV sur place. Le programme complet est accessible ici : <https://www.forum-open-innovation.fr/programme-complet>

Par ailleurs, EDF et IMT Atlantique, soutiens de la première heure, ont renouvelé leur implication cette année encore en tant que sponsors. Enfin, le Forum Open Innovation Manufacturing est organisé en partenariat avec Astech, ID4CAR, Images & Réseaux, Neopolia, Pôle Mer Bretagne Atlantique, Precend et WeNetwork.

Les inscriptions et appel à pitchs sont ouverts

Pour les industriels en recherche de technologies innovantes pour accélérer leurs projets, il est encore temps de venir prendre la parole face à un public d'experts et de partenaires potentiels. Les propositions de sujets sont à déposer en ligne : <https://www.forum-open-innovation.fr/pitcher>

Pour assister au Forum Open Innovation Manufacturing, les inscriptions sont en ligne : <https://www.forum-open-innovation.fr/inscriptions>

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/

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 proposant des innovations, des produits, des procédés et des 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.