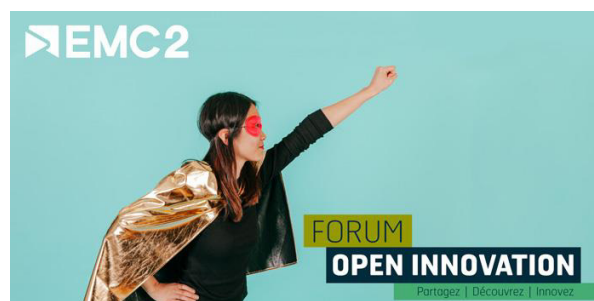


## 4ème édition du « Forum Open Innovation »

*Besoins industriels et solutions innovantes pour le manufacturing se donnent RDV*



**Jeudi 27 juin 2019, 9h00-18h00**

### Lieu

TITAN Espace événementiel  
21 Quai des Antilles, 44200 Nantes  
Parking gratuit - Quai Wilson  
[www.forum-open-innovation.fr](http://www.forum-open-innovation.fr)

Le Pôle de compétitivité EMC2 organise, pour la quatrième année consécutive, une nouvelle édition du « Forum Open Innovation » dédié au *manufacturing*. Cette manifestation vise à encourager les industriels à venir présenter des besoins technologiques et recherches de compétences et met également un coup de projecteur sur les porteurs de technologies innovantes. Grands groupes, PME, laboratoires de recherche, centres techniques viendront présenter leurs besoins industriels ou leurs technologies innovantes lors de sessions de pitches, à la recherche de partenaires.

### **Un format d'échanges 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, 20 acteurs ont d'ores et déjà pris date et vous donnent RDV sur place.

Parmi les pitcheurs, ont déjà répondu présents : **Airbus, Axalon, Boeing, Bosch, C3 Technologies, Daher, Ecole Centrale Nantes, EDF, elm leblanc, Framatome, GRT Gaz, IMT Atlantique, Neoditech, Ouest Coating, RFS France, Simsoft Industry, SNCF.**

*« Le Forum Open Innovation est une initiative dédiée à accélérer les projets de l'industrie du manufacturing et se veut être un accélérateur de rencontres entre industriels en recherche de compétences et porteurs de technologies. Par son format, il facilite la création de partenariats et accélère les projets industriels par le biais de l'innovation ouverte. En 2018, l'évènement a rassemblé 150 participants, mis en scène 40 pitcheurs, et facilité 350 mises en relation, »* explique **Laurent Aubertin**, Directeur des Opérations, Pôle EMC2.

Cette année, le Forum Open Innovation sera suivi de la soirée de l'innovation NExT où des opportunités de financements seront présentées pour les entreprises.

En termes de soutiens, **Airbus, Daher, EDF et Naval Group**, sponsorisent le Forum Open Innovation et **Elastopole, ID4car, Images & Réseaux, Precend, S2E2 et WeNetwork** en sont partenaires historiques.

**Les inscriptions et appels à pitches 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>

**Contacts presse Pôle EMC2**

Virginie Boisgontier – Pôle EMC2 • 02 28 44 36 07 • [virginie.boisgontier@pole-emc2.fr](mailto:virginie.boisgontier@pole-emc2.fr)

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

[l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto: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 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.