

Communiqué de presse  
Bouguenais, 13 avril 2021

## 6ème édition du « Forum Open Innovation »

*Besoins industriels et solutions innovantes pour une industrie écoresponsable se donnent RDV !*



**Jeudi 22 avril 2021, 9h00-12h30**

*Événement à distance via la plateforme **Placemeet** pour vivre une expérience humaine, inspirée du monde réel.*

[www.forum-open-innovation.fr](http://www.forum-open-innovation.fr)

Le Pôle de compétitivité EMC2 organise la 6<sup>ème</sup> édition du « Forum Open Innovation » dédié au *manufacturing* dont le thème de cette année est l'industrie éco-responsable. 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 disruptif et 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.

Parmi les pitchers cette année, **près de 25 ont déjà répondu présents** : ALTRAN, BIMTECH, BOSCH REXROTH SAS, CAPACITES SAS, DAHER, DECATHLON, DOPTIM, EDF, ELM.LEBLANC, ETS GEORGES RENAULT, GRT GAZ, INSTITUT MAUPERTUIS, KHEOOS, LENZE, MB PRODUCTION, METACOUSTIC, MIURA SIMULATION, MODIS, MONROC STE, NEODITECH, NEOLITHE, NEXTFLOW SOFTWARE, SMART DIGITAL SERVICES, UNIVERSITE DE NANTES. Le programme complet et détaillé est accessible ici : <https://www.forum-open-innovation.fr/programme-complet>

ADN Ouest, Astech, Atlanpole, CCI Nantes Saint Nazaire, CIMES, ID4Car, Images & Réseaux, IRT Jules Verne, La Cantine, NAPF, Novabuild, Precend, Proxinno, S2E2 et SYMOP en sont partenaires.

*« Le Forum Open Innovation est une initiative dédiée à accélérer les projets de l'industrie manufacturière 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 2019, l'évènement avait rassemblé près de 150 participants, mis en scène 40 pitchers, et facilité 350 mises en relation, »* explique **Laurent Aubertin**, Directeur du développement, Pôle EMC2.

Cette année, le thème de l'évènement est **l'industrie éco-responsable** en lien avec le manifeste lancé par le Pôle EMC2 en 2020 avec près de 80 industriels signataires avec 5 enjeux majeurs :

- Une **industrie sobre et écologiquement respectueuse** pour répondre aux enjeux environnementaux.
- Une **industrie qui positionne l'humain** au cœur de ses préoccupations pour répondre aux enjeux sanitaires et sociétaux.
- Une **industrie efficiente et innovante** pour répondre aux enjeux de la compétitivité et de la concurrence.
- Une **industrie résolument collaborative et solidaire** pour accompagner les territoires et les filières.
- Une **industrie stratégique** pour répondre aux enjeux de souveraineté.

### **3 sponsors clefs du Forum Open Innovation 2021 à retrouver le jour J sur scène**

**AIRBUS** : *« Airbus s'est engagé dans un partenariat de longue durée avec le Pôle EMC2, et plus spécifiquement dans le cadre du Forum Open Innovation. Cette année, la thématique de cet événement « pour une industrie éco-responsable » est au cœur des enjeux de notre entreprise ; et notamment les enjeux environnementaux qui sont, pour l'aéronautique, clefs pour la relance après crise. Airbus ambitionne un transport aérien décarboné: usage de carburants alternatifs durables et ruptures technologiques, comme celle de l'avion propulsé par hydrogène, qui requiert d'importants travaux d'innovation. Cette ambition ne s'arrête pas à l'avion lui-même, et embrasse le cycle de vie complet de ce dernier - de sa fabrication à sa fin de vie. Ce qui se joue dans nos établissements comme chez nos partenaires est également déterminant. Nous espérons que ce forum permettra de mettre au jour des pépites technologiques sur ces sujets, »* **Hervé RIOU**, Airbus Nantes-St Nazaire Research & Technology coordination.

**EDF** : *« Au-delà de nos propres activités, notre volonté est d'être acteur de la transition énergétique au service du territoire, de nos clients et de leur apporter des offres et services innovants pour qu'eux-mêmes puissent relever leurs propres défis de transition énergétique. C'est pour cela que nous sommes partenaires depuis le début du Forum Open Innovation à la fois pour apporter notre contribution mais aussi pour identifier des solutions du territoire, »* **Michel MAGNAN**, Délégué Régional Pays de la Loire.

**ENGIE Solutions** : *« Nous sommes convaincus que la transition vers une économie bas carbone est le début de l'histoire de l'éco-performance. A ce titre, nous, entreprises, industries et collectivités, avons un rôle important à jouer dans la transition écologique, »* **Raphaël BOUEDO**, Directeur du Développement Industrie - Région Grand Ouest.

### **Il reste quelques places encore disponibles pour les inscriptions et les appels à pitches.**

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, 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)

### **À propos du Pôle EMC2**

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

Le Pôle EMC2 est le pôle européen des technologies de fabrication. Ainsi, il apporte une expertise et fédère une communauté pour réussir le futur des usines ; il impulse et accompagne l'innovation collaborative des PME de son territoire et des filières industrielles ; il intègre les enjeux du numérique, de l'humain et de l'environnement au service de la compétitivité.

Une offre de services pour allier Innovation et Performance :

Émergence et montage de projets collaboratifs, accès à des dispositifs de financements français et européens, développement et veille technologique à l'échelle nationale et internationale. EMC2 apporte son expertise et son réseau pour créer de véritables opportunités de développement.

Pour cela, EMC2 développe :

- Des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif.
- Des actions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance.