



LES PARTENAIRES DE MANUFACTURING FACTORY SAISON 5

Des partenaires complémentaires qui ouvrent leurs réseaux et apportent leurs expertises pour les lauréats.

AIRBUS [WWW.AIRBUS.COM](http://www.airbus.com)

AIRBUS

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2019, le groupe a publié un chiffre d'affaires de 70 milliards d'euros, avec un effectif d'environ 135 000 personnes. Airbus propose la famille d'avions de ligne la plus complète qui soit. Airbus est, en outre, le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat, et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde.

POURQUOI AIRBUS S'ENGAGE ?

AIRBUS encourage ce dispositif d'aide à l'émergence des innovations qui a su démontrer au fil des années son efficacité à orienter les créateurs d'entreprises et à détecter des "pépites". Ces entreprises peuvent contribuer à soutenir le développement de l'innovation chez AIRBUS et participer au renforcement de l'écosystème régional. Airbus, via sa filiale AIRBUS Développement, peut aider financièrement sous forme d'un prêt à l'entreprise, associé à des apports compétences (ex conseils et contacts réseaux) les sociétés créées issues de ce dispositif.



LA BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST DIT « GO AUX PROJETS INNOVANTS » » !

Parce que nous pensons que notre métier de banquier régional est de contribuer à la réalisation des projets de nos clients entrepreneurs, quelles que soient la nature et l'ampleur de leurs projets, la Banque Populaire a lancé NEXT INNOV fin 2016, un dispositif d'accompagnement spécialement dédié aux nouvelles problématiques des start-up et des entreprises innovantes.

En tant que 1^{ère} banque des PME pour la 12^{ème} année consécutive*, Banque Populaire dispose de 150 centres d'affaires entreprises dont 80 ont été labellisés NEXT INNOV, dans toute la France.

Afin d'être au plus près des écosystèmes régionaux de l'entrepreneuriat et de l'innovation dans le grand ouest,

23 conseillers innovation BPGO ont été formés aux nouveaux business modèles



d'entreprises pour apporter la meilleure expertise possible aux entrepreneurs.

Les conseillers innovations proposent au dirigeant un véritable accompagnement dans les différentes étapes du développement de son entreprise, y compris à l'international, avec l'appui de sa filiale PRAMEX International.

POURQUOI BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST S'ENGAGE ?

La Banque Populaire Grand Ouest se réjouit d'être partenaire de la Manufacturing Factory et encourage les dispositifs d'accompagnement des projets innovants qui font éclore les entreprises de demain.

En tant qu'acteur de l'innovation, BPGO place l'accompagnement des entreprises innovantes de son territoire au cœur de ses ambitions. Plus que jamais, la Banque Populaire Grand Ouest est résolue à dire GO pour l'avenir !

* Etude TNS KANTAR PME-PMI 2021



Le Pôle Européen des Technologies de
Fabrication

Implanté sur le territoire du Grand Ouest depuis 2005, le pôle de compétitivité EMC2 est le pôle européen des technologies de fabrication, principal écosystème d'*open innovation* français dédié au *manufacturing*. Ainsi, il apporte une expertise et fédère une communauté de près de 400 membres pour réussir le futur des usines ; il impulse et accompagne l'innovation et la transformation des entreprises 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.

EMC2 dispose d'une offre de services éprouvée pour allier innovation et performance :

- Émergence et montage de projets d'innovation collaborative et de transformation,
- 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 méthodologies et des outils pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif,
- Des actions d'accompagnement des entreprises pour constituer un environnement favorable à leur croissance.

// POURQUOI ETES-VOUS PARTENAIRE DE CE DISPOSITIF ?

« Expert dans l'émergence et l'accélération des projets d'innovation et de transformation, EMC2 est le pôle de référence dédié au *manufacturing*.

Le programme « *Manufacturing Factory* » fait écho aux actions du Pôle au sein de l'écosystème d'*open innovation* des Pays de la Loire. Concrètement, EMC2 s'implique dans l'opération en participant au **jury de sélection** et au **jury final**, le **coaching des lauréats** ainsi que la mise en relation des lauréats avec son réseau pour faciliter le développement de leur projet. L'accompagnement des porteurs de projets participe en effet au développement de l'écosystème *manufacturing* régional et contribue à l'émergence de pépites technologiques.

A noter que les porteurs de projets relevant d'une thématique en lien avec la feuille de route technologique du Pôle EMC2 bénéficie d'une **adhésion annuelle gratuite**.

Enfin, EMC2 contribue à la promotion de l'opération et participe au **sourcing** des candidats en **mobilisant ses moyens de communication**. »

KIMYA WWW.KIMYA.FR

KIMYA

Expert de la formulation chimique et de l'enduction de couches fines sur films minces, ARMOR met son savoir-faire quasi centenaire au service du développement de technologies d'avenir. Société du groupe ARMOR, KIMYA accompagne depuis 2016 les industriels dans leurs projets de fabrication additive pour la réalisation de pièces finies, grâce à la conception et la production de matériaux 3D sur-mesure, techniques et haute performance. Véritable levier de l'industrie 4.0, la fabrication additive fait partie des technologies novatrices qui rendent l'environnement de production toujours plus intelligent, innovant et interconnecté. KIMYA offre une solution sur-mesure aux industriels souhaitant intégrer la fabrication additive dans leur activité pour répondre aux enjeux de demain.

// POURQUOI KIMYA S'ENGAGE ?

Kimya se réjouit de soutenir ce partenariat avec la Manufacturing Factory car nous portons une vision de production locale de pièces sur mesure en réduisant les délais et les stocks, grâce à la technologie de fabrication additive. Sur la base de notre savoir-faire, nous sommes à la recherche de partenaires capables d'accompagner cette vision de Factory in Factory. Convaincu que la jeune génération d'entrepreneurs d'aujourd'hui sera celle des professionnels de l'industrie de demain, KIMYA a à cœur de promouvoir la culture industrielle et d'accompagner les projets innovants.

KUHN-AUDUREAU SAS WWW.KUHN.FR



Localisée en Vendée (La Copechagnière), notre usine est spécialisée dans la conception et fabrication d'outils destinés à la conduite d'élevage (désileuses, remorques-mélangeuses distributrices, pailleuses, etc) et à l'entretien du paysage.

Kuhn au travers du projet AURA a développé une Mélangeuse Automotrice Autonome qui à l'instar des machines conventionnelles, embarque un module de désilage. Cette fonction inédite sur un robot d'alimentation ouvre de nouvelles perspectives aux éleveurs et réduit considérablement les contraintes et les freins actuels à l'automatisation de l'alimentation dans les élevages. Cette innovation commercialisée en septembre 2021, place Kuhn en leader sur son marché. Ce produit a reçu les distinctions suivantes par la profession Inel d'Or 2020 et Sima Awards 2021



// POURQUOI KUHN AUDUREAU S'ENGAGE ?

Kuhn Audureau a souhaité intégrer le dispositif « Manufacturing Factory saison 5 » afin de partager sa propre expérience en fabrication industrielle de petite série et faire partie d'un réseau orienté vers la performance industrielle et l'industrie du futur.