

Plug IN #3 : lancement de l'appel à solutions pour les startups et PME du numérique

L'appel à solutions pour les entreprises du numérique du dispositif Plug IN, initiative de Nantes Métropole et la Carène, piloté par le Pôle EMC2, a été lancé le jeudi 20 septembre à l'occasion de la Nantes / Saint-Nazaire Digital Week. Les PME et startups du numérique implantées en Pays de la Loire ont jusqu'au 26 octobre pour répondre aux 20 besoins identifiés par les 6 industriels engagés dans le dispositif.

6 industriels motivés pour innover grâce au numérique

ABC Pliage, Airbus Saint-Nazaire, INFOSEC Communication, NAODEN, RFS France et Technicis sont les 6 industriels qui ont été sélectionnés pour participer à la troisième édition de Plug IN. Pendant l'été, ils ont formalisé les besoins sur lesquels les entreprises du numérique pourront se positionner. Au total, ce sont **20 besoins portés par des industriels motivés pour innover et travailler main dans la main avec des acteurs du numérique.**

Les PME et startups du numérique implantées en région Pays de la Loire ayant la fibre de l'innovation et l'envie de (re)découvrir le monde industriel peuvent candidater **jusqu'au 26 octobre sur www.plugin-now.fr**. L'intérêt pour les acteurs du numérique est double : identifier de nouveaux débouchés pour leurs technologies et services et saisir l'opportunité de développer des solutions innovantes pour de nouveaux marchés. Les entreprises numériques dont la candidature est sélectionnée auront l'occasion de pitcher devant les industriels Plug IN le 06 décembre. Des binômes Industrie & Numérique seront ensuite formés pour co-construire les projets identifiés.

Pour en savoir plus sur les besoins et le dispositif Plug IN, les entreprises du numérique sont invitées à participer à un atelier de présentation :

À Nantes >> mardi 25 septembre 2018 | 18h30 à la Cantine (11 rue La Noue Bras de Fer)

À Saint-Nazaire >> jeudi 27 septembre 2018 | 8h30 à la Ruche (25 rue de l'Étoile du Matin)

A noter également que les besoins détaillés sont disponibles sur www.plugin-now.fr

Les 20 besoins industriels de Plug IN #3 :

ABC PLIAGE

- #1 | Créer un système de génération graphique des commandes et des ordres de fabrication
- #2 | Concevoir une borne numérique pour l'accueil
- #3 | Automatiser le processus complet de la demande client à partir du site internet

AIRBUS

- #4 | Recourir au numérique pour faciliter les opérations de perçage
- #5 | Aider l'équipe qualité à inspecter les zones de l'avion non accessibles
- #6 | Faciliter le travail d'inspection en contrôle qualité
- #7 | Améliorer la satisfaction du client lors de ses opérations d'inspection sur site

INFOSEC communication

- #8 | Apporter plus de services autour de la maintenance à distance
- #9 | Révolutionner notre Supply Chain via une approche numérique
- #10 | Bénéficier d'un configurateur numérique pour faciliter le travail des commerciaux et l'autonomie des clients

NAODEN

- #11 | Stimuler le processus de vente et d'achat via le numérique
- #12 | Développer des outils numériques pour améliorer les opérations d'installation et de maintenance
- #13 | Faciliter la collaboration avec les fournisseurs tout au long du processus de fabrication

RFS

- #14 | Offrir aux clients la possibilité de suivre leur commande, de la fabrication à la réception
- #15 | Optimiser les flux de commandes par une meilleure maîtrise des compétences disponibles dans l'atelier
- #16 | Améliorer la gestion des flux internes (données, pièces et produits)

TECHNICIS

- #17 | Développer un espace client privilégié sur le site internet
- #18 | Disposer d'outils interactifs pour faciliter les échanges avec clients et revendeurs
- #19 | Faire du « Paint Modul' » la vitrine du savoir-faire de Technicis
- #20 | Développer des filtres intelligents et connectés

Carte d'identité des 6 entreprises industrielles de Plug IN #3 :

ABC Pliage

ABC PLIAGE est une PME nantaise spécialisée dans le cisailage, poinçonnage, pliage et soudage sur acier revêtu, aluminium et inox pour tout le corps du bâtiment.

Airbus Saint-Nazaire

Airbus est l'un des principaux avionneurs mondiaux. L'entreprise dispose d'un site de production à Montoir-de-Bretagne. Airbus Saint-Nazaire est le spécialiste de l'assemblage, l'équipement et les essais des tronçons de fuselage avant et centraux des Airbus.

INFOSEC Communication

INFOSEC Communication est une PME située à Sautron, dans la métropole nantaise, qui fabrique des solutions de protection électrique et les commercialise sur la scène internationale.

NAODEN

NAODEN est une TPE nantaise qui conçoit et fabrique des centrales bioénergétiques productrices d'électricité et de chaleur à partir de déchets bois.

RFS France

Situé à Trignac, dans la métropole nazairienne, Radio Frequency Systems France est une ETI spécialisée dans la fabrication et la distribution d'antennes paraboliques pour différents marchés.

Technicis

Technicis est une TPE basée à La-Chapelle-sur-Erdre près de Nantes qui fabrique des filtres dans les domaines peinture et traitements des surfaces industriels.

À propos : Plug IN est une initiative de Nantes Métropole et de la Carène pour favoriser la collaboration entre entreprises de l'industrie et du numérique sur le territoire de Nantes et Saint-Nazaire. Ce dispositif est piloté par le Pôle EMC2, en lien avec Atlanpole et la CCI Nantes Saint-Nazaire. Il bénéficie du soutien de l'IRT Jules Verne, de La Cantine, d'ADN Ouest et du Pôle Images et Réseaux. Plug IN est partenaire du dispositif RéSolutions porté par la Région Pays de la Loire, sur la thématique « industrie du futur ».

www.plugin-now.fr



Contacts presse

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

Nantes Métropole | Séverine Rannou | 02 40 99 67 06
severine.rannou@nantesmetropole.fr

CARENE | Mickaël Fairand | 06 10 18 77 23
fairandm@mairie-saintnazaire.fr