

Communiqué de presse

26/09/17

Plug IN #2 : lancement de l'appel à solutions pour les startups et PME du numérique

L'appel à solutions pour les entreprises du numérique a été lancé le jeudi 21 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 23 octobre pour répondre aux 14 besoins identifiés par les 5 industriels engagés dans le dispositif.

5 industriels motivés pour innover avec le digital

Bene Solutions, Europe Technologies, Fonderie LEMER, Stelia Aerospace et Technitoile, les 5 industriels de la deuxième édition de Plug IN, ont formalisé durant l'été les besoins sur lesquels les entreprises du numérique pourront se positionner. 14 besoins qui ont tous le point commun d'être 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 23 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 21 novembre. Des binômes Industrie & Numérique seront ensuite formés pour co-construire les projets identifiés.

Des réunions de présentation de l'appel à solutions auront lieu à :

Saint-Nazaire >> 3 octobre 2017 | 8h30 à l'Office Coffee de St Nazaire (21 avenue du Commandant l'Herminier)
Nantes >> 5 octobre 2017 | 18h00 au Connecting Place (1 boulevard Salvador Allende)

Les 14 besoins industriels de Plug IN#2:

BENE SOLUTIONS

#1 | Développer de nouveaux outils pour produire et exploiter les données

#2 | Mettre en place une solution numérique pour la gestion des outils coupants

EUROPE TECHNOLOGIES

#3 | S'appuyer sur des outils numériques pour optimiser le process de recrutement

#4 | Attirer et capter de nouveaux talents grâce à l'expérience numérique

#5 | Développer un monitoring distant pour les machines de clients

LEMER

#6 | Améliorer l'expérience de pêche grâce à un plomb connecté #7 | Développer un packaging « intelligent » pour les plombs de nêche

#8 | Mettre en place une plateforme de customisation du plomb

STELIA

#9 | Capter et gérer toutes les données lors du déroulement d'un projet

#10|Faciliter l'échange de données avec les sous-traitants pendant la phase d'industrialisation

#11 | Disposer d'un outil numérique pour générer des scénarios en phase d'avant-projet

TECHNITOILE

#12 | Offrir aux salariés une information interactive et en temps réel

#13|Proposer des bâches « intelligentes »

#14 | Disposer d'une solution de scan 3D et/ou de développement de formes

A propos: Plug IN est une initiative 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, d'Atlantic 2.0, 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.pluqin-now.fr



EMC2 | Sophie Péan | 02 28 44 36 07 sophie.pean@pole-emc2.fr











