

Plug IN : les six entreprises du numérique sont sélectionnées

Obexto, We Craft Apps, E-Cobot, Abisse, Productys et Gobio Robot, sont les six acteurs du numérique implantés sur le territoire de Nantes et Saint-Nazaire qui ont été retenus pour intégrer le dispositif Plug IN et former avec les six industriels déjà impliqués des binômes projets.

Six entreprises du numérique porteuses de solutions pour l'industrie

A l'issue de l'appel lancé en septembre dernier lors de Nantes et Saint-Nazaire Digital Week, 82 solutions ont été proposées par 32 entreprises en réponse aux 24 besoins identifiés par Airbus Nantes, Daher, ESPACE, ABF, Chicago Pneumatic /Desoutter, Stelia Aerospace. Après une journée de pitches et d'échanges les six entreprises industrielles ont sélectionné les six acteurs du numérique avec lesquels ils avaient envie de poursuivre l'aventure Plug IN :

- **Abisse** : intégrateur de logiciels innovants, l'entreprise accompagne les industriels dans l'amélioration de leurs processus stratégiques >> *binôme de Daher*
- **E-cobot** : start-up spécialisée en cobotique et en performance industrielle. Elle réalise notamment des exosquelettes, des cobots de manipulation ainsi que de l'outillage cobotisé >> *binôme de Desoutter*
- **Gobio Robot** : en se basant sur les dernières technologies émergentes de cobotique, elle contribue à l'amélioration des conditions de travail >> *binôme de Stelia Aerospace*
- **Obexto** : solutions de système d'information intelligentes pour améliorer les tâches quotidiennes des entreprises >> *binôme d'ADF*
- **Productys** : éditeur de solutions logicielles paramétrables de type MES (Manufacturing Execution System) adaptées à tous les métiers de l'industrie >> *binôme d'ESPACE*
- **We Craft Apps** : à mi-chemin entre la société de services et l'agence web, cette start-up nantaise développe des applications web et mobiles pour tous types d'entreprises >> *binôme d'Airbus Nantes*

Pour ces entreprises, Plug IN est l'opportunité d'identifier de nouveaux débouchés pour leurs technologies et de partir à la conquête des marchés industriels. En plus de ces lauréats, la journée de pitches a permis à six autres entreprises d'être contactées par les industriels : les passerelles sont bel et bien lancées entre industrie et numérique !

Après la connexion, la collaboration !

Suite à la formation de ces duos, une première phase de collaboration s'engage. Au programme : exosquelettes, consignes entre compagnons, aide à la décision, gestion du matériel et des commandes, aide à la réalisation d'opérations et création d'un workflow de réalisation de commande, les 6 binômes industrie/numérique travaillent ensemble à ces solutions jusqu'à fin mars avec comme objectif d'intégrer le numérique comme source d'innovation et d'accélérateur de performance globale.

Neuf des entreprises impliquées dans le dispositif Plug IN vont donner une dimension complémentaire à leur démarche en participant à la learning expedition sur le thème « Manufacturing et Digital » organisée à Seattle par le Pôle EMC2 du 20 au 25 février prochains. Au programme : Boeing, Amazon, Microsoft, Paccar... de quoi inspirer les PME et start-up de Plug IN qui bénéficient du soutien de Nantes Métropole et de la CARENE pour vivre cette expérience et explorer de nouveaux territoires outre-Atlantique.

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.

www.plugin-now.fr



Contacts presse

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

Nantes Métropole | Elise Pagot | 02 40 41 67 75
elise.pagot@nantesmetropole.fr

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