

EDITION PLUG IN #7 : LES QUATRE LAUREATS ONT ÉTÉ SÉLECTIONNÉS

Akajoule, Button Hop, Eclore Actuators et Reverse Systems sont les quatre lauréats sélectionnés dans le cadre de l'appel à expérimentations Plug IN #7. Implantées sur les territoires de Nantes et de Saint-Nazaire, ces entreprises ont été retenues pour intégrer le dispositif Plug IN et expérimenter leurs solutions en conditions industrielles réelles afin de perfectionner leur adéquation au marché.

Pour sa 7ème édition, le dispositif Plug IN, porté par Nantes Métropole et la CARENE - Saint Nazaire Agglomération, a fait peau neuve. Cette année, pas d'appel à problématiques pour démarrer la saison. C'est un appel à expérimentations qui s'est lancé en octobre dernier, au *Spi numérique* de Saint-Nazaire. Les PME et start-up avaient jusqu'au 30 novembre 2022 pour proposer leurs solutions innovantes.

Quatre entreprises porteuses de solutions pour l'industrie écoresponsable

Près de 20 entreprises ont candidaté via un dossier à remplir directement en ligne. Le 7 décembre dernier s'est réuni le comité de sélection Plug IN composé des financeurs Nantes Métropole et la CARENE - Saint Nazaire Agglomération, de la French Tech Nantes et Saint Nazaire-La Baule, d'ADN Ouest, d'Atlantpole du Pôle Images & Réseaux, de La Cantine et du Pôle EMC2. Lors de cette réunion, quatre lauréats ont été identifiés selon les critères d'évaluation clefs : maturité du projet ou de la solution, pertinence du besoin d'expérimentation, intérêt pour le milieu industriel, lien avec l'industrie écoresponsable et éligibilité géographique.

- **Akajoule (Saint-Nazaire)** est une société indépendante de conseil et d'ingénierie en efficacité énergétique et énergies renouvelables. L'objectif de l'expérimentation est de tester la mise en place d'une **plateforme de données open data** (interne et externe) pour valoriser les données RSE d'un industriel.
- **Button Hop (Saint-Nazaire)** accompagne les entreprises industrielles vers l'industrie 4.0 à l'aide d'un **bouton connecté (IIoT) 100% autonome** qui permet, en un appui, de simplifier, d'automatiser et de sécuriser la transmission d'informations des opérateurs qui sont sur le terrain.
- **Eclore Actuators (Nantes)** est un fabricant de **soufflets de protection** français. La société vise à exploiter de nouvelles solutions de pliage industriel.
- **Reverse Systems (Nantes)** édite un système technologique numérique innovant, dédié à la *supply chain* des matériaux, au réemploi de matériaux et gestion de matières. Le projet et l'entreprise Reverse Systems a créé **le premier Material Management System à impact** dédié à l'optimisation et au réemploi des matériaux.

Pour ces entreprises, Plug IN est l'opportunité de valider le caractère opérationnel de leur solution en milieu industriel et de partir à la conquête de marchés.



Prochaines étapes : connexion et collaboration

Les entreprises lauréates bénéficieront d'un accompagnement du Pôle EMC2 lors d'un rendez-vous individuel pour mieux définir le terrain et les spécificités techniques nécessaires à leur expérimentation.

Le 9 février 2023, à *La Cantine Numérique Nantes*, une rencontre entre les entreprises sélectionnées et les industriels sera organisée afin de former des binômes. L'objectif sera d'identifier le terrain d'expérimentation le plus propice au test de leur projet.

Enfin, de février à avril 2023, les binômes formés travailleront ensemble pour expérimenter les projets d'innovation en maturation. Un bilan individualisé sera réalisé avec chaque binôme pour mesurer les résultats de l'expérimentation.

À propos : Plug IN est une initiative de Nantes Métropole et de la CARENE- Saint Nazaire Agglomération 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 La Cantine, d'ADN Ouest, du Pôle Images et Réseaux et de la French Tech Saint-Nazaire - La Baule ».

Contacts presse

EMC2 | Virginie Boisgontier | 06 85 50 39 12 | virginie.boisgontier@pole-emc2.fr

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

CARENE Saint Nazaire Agglomération | Ameline Vivier | 0786398503 | viviera@agglo-carene.fr

