

## Communiqué de presse

Roanne, le 24 Septembre 2019

### **Di-Analyse Signal et Heverett Group deviennent partenaires pour répondre aux défis de l'usine du futur par l'intelligence artificielle.**

Di-Analyse Signal, société experte en traitement du signal appliqué à la surveillance des machines tournantes et Heverett Group expert en ingénierie de technologies industrielles ont signé un partenariat sur le thème de l'intelligence artificielle et de la maintenance prévisionnelle.

#### **RASSEMBLER NOS EXPERTISES METIERS ET BATIR ENSEMBLE L'USINE DU FUTUR**



*« Ce partenariat gagnant-gagnant est pour moi une véritable accélération. Il s'agit de construire ensemble l'industrie du futur avec LESLY, notre Intelligence Artificielle de maintenance prévisionnelle, et l'ingénierie du groupe HEVERETT : pour nos clients, plus de réconfort pour moins d'efforts »* précise Darcy BOUNGOU-TSOUMOU, Président Directeur Général de la société DI-ANALYSE SIGNAL.

*« La signature de ce partenariat avec Di-Analyse vient renforcer notre proposition de valeur à destination des industriels. Nous recentrons aujourd'hui nos expertises métiers afin d'accompagner durablement nos clients autour des enjeux de l'industrie du futur »* explique Christophe BLONDEAU, Directeur Général d'HEVERETT Group.

## A propos de Di-Analyse Signal

Créée en 2015, Di-Analyse Signal est une société d'ingénierie et d'études techniques en surveillance des systèmes industriels par l'analyse et le traitement du signal.

La société propose une expertise en traitement du signal et analyse vibratoire et non vibratoire, appliquée au diagnostic des machines tournantes. Cette expertise s'étend à l'analyse et au traitement des données de machines en vue de prévenir des pannes, et fait de Di-Analyse un organisme agréé crédit impôt recherche.

Avec plus de 4 ans d'expérience dans l'élaboration d'une solution intelligente et autonome de maintenance prévisionnelle, sa mission est de fiabiliser les machines industrielles pour garantir leurs disponibilités. Sa promesse est de permettre de créer de la valeur et des opportunités business dans le cycle de vie d'une machine : conception, maintenance, qualité, production et marketing.

La société a mis au point Lesly, une intelligence artificielle pour la maintenance prévisionnelle dans l'industrie 4.0 connectée. Une plateforme de traitement des signaux permet l'anticipation des pannes au plus tôt et améliore le processus de fabrication.

## A propos de HEVERETT GROUP

HEVERETT GROUP accompagne ses clients dans leur transformation industrielle en réponse à la problématique de la maîtrise de l'innovation, l'optimisation des coûts et la garantie des délais pour les aider à se projeter dans l'industrie du futur. Le groupe est présent à Paris, Lyon, Aix-en-Provence, Strasbourg, Brest et Cherbourg.

Heverett Group réunit plusieurs sociétés de conseils, chacune spécialisée :

En phase Ingénierie :

- Axeal Consultant sur les métiers de l'ingénierie des industries manufacturières
- Janing Industrie pour l'ingénierie de procédés

En phase Construction et chantier :

- Acepp Entreprise pour l'ingénierie de construction et d'infrastructure

En transverse :

- Expering pour la mobilisation d'expertises de transition

Le groupe est membre du groupe permanent d'entreprise ALFALIANS, lié à la filière nucléaire.

Heverett Group a l'intention de devenir l'INNOV'ACTOR 4.0 de référence et pour cela il a choisi d'élargir, pour ses clients, son offre en fédérant et en accélérant des start-ups dans son développement.

Prestations, alliances et accélérateur de start-ups constituent son écosystème augmenté.

Ce partenariat industriel entre une start-up de 5 salariés et un groupe de 500 collaborateurs, confirme la pertinence de l'innovation de Di-Analyse Signal pour l'industrie : Lesly, une IA (intelligence artificielle) de maintenance prévisionnelle. Il s'agit de créer une offre commune, une complémentarité d'expertise qui s'inscrit dans la durée au service de l'industrie 4.0.

## Contact presse

Capucine TALLEC

Responsable Marketing et Communication

[capucine.talleg@dianalyse-signal.com](mailto:capucine.talleg@dianalyse-signal.com)

04.26.24.90.19

