

**Le 29 septembre 2021, Bruxelles** – En 2016, AKKA Technologies a co-développé 'SIMDIAG' pour Renault Academy en France, une solution de formation à la maintenance automobile utilisant la simulation immersive et la technologie virtuelle. Aujourd'hui, AKKA annonce que cette solution est désormais en cours de déploiement dans le monde entier dans les centres de formation après-vente de Renault Academy.

La solution SIMDIAG permet une formation pratique des experts techniques dans un environnement virtuel immersif en simulant des conditions réelles telles que des pannes ainsi que l'ensemble du processus de diagnostic et de réparation automobile. Grâce à cette solution, un technicien peut effectuer un diagnostic à l'aide de l'outil Renault (CLIP) habituellement utilisé en situations réelles et exécuter virtuellement les procédures de réparation indiquées.

Cette solution de formation apporte des avantages significatifs à Renault en lui permettant de réduire considérablement le coût des équipements matériels (véhicules, génération de pannes, etc.) et d'améliorer la sécurité du processus de formation pour les voitures électriques puisque tout est traité dans un environnement virtuel. En outre, le déploiement de SIMDIAG dans les centres de formation Renault dans le monde assurera la cohérence de leur offre de formation et la diffusion unifiée des meilleures pratiques à tous leurs techniciens et équipes d'après-vente.

**Nathalie Gauthier, directrice de Renault Academy, a déclaré :** « Grâce à cette coopération, l'outil virtuel créé par Renault Academy est en mesure de proposer une solution innovante de simulation de véhicules afin de réduire les coûts de formation technique et d'augmenter l'agilité dans les formations aux nouveaux produits, améliorant ainsi l'efficacité globale. ».

**Luigi Boggione, Sales Director and Executive Vice-President of Digital & Diversification Business Line chez AKKA France, a déclaré :** « Aujourd'hui, SIMDIAG est une solution clé pour la formation au diagnostic et à la maintenance automobile de Renault. Le déploiement mondial dans tous les centres d'entraînement Renault Academy de cette solution de formation virtuelle exclusive, initialement développée pour Renault Academy en France, en démontre l'efficacité et la fiabilité et constitue une preuve additionnelle de notre expertise dans le développement de solutions immersives adaptées aux besoins de nos clients. ».

## A PROPOS D'AKKA TECHNOLOGIES

AKKA est un leader européen du conseil en ingénierie et services R&D. Notre portefeuille de solutions numériques, associé à notre expertise en matière d'ingénierie produits, nous positionne de façon privilégiée pour accompagner nos clients, exploiter la puissance des données connectées, accélérer l'innovation et stimuler l'avenir de l'industrie intelligente.

AKKA accompagne les acteurs industriels de multiples secteurs tout au long du cycle de vie de leurs produits, en mettant à leur service son expertise des technologies digitales de pointe (IA, ADAS, IoT, Big Data, robotique, systèmes embarqués, machine learning, etc.) pour les aider à repenser leurs produits et processus industriels.

Fondé en 1984, le groupe AKKA se distingue par sa forte culture entrepreneuriale et une large présence internationale. Nos 20 000 employés sont tous des passionnés de technologie et partagent les valeurs d'AKKA que sont le respect, le courage et l'ambition. En 2020, le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros. AKKA Technologies (AKA) est coté sur Euronext Paris et Bruxelles – Compartiment B – code ISIN : FR0004180537.

Pour plus d'information, visitez [www.akka-technologies.com](http://www.akka-technologies.com)

Suivez-nous sur [twitter.com/AKKA\\_Tech](https://twitter.com/AKKA_Tech)

## CONTACT

### **Stéphanie Bia**

Group Communications & Investor

Relations Director

Tel: +33(0)6 47 85 98 78

[stephanie.bia@akka.eu](mailto:stephanie.bia@akka.eu)