

## Akkodis reconnu par Everest Group comme leader des *Software-Defined Vehicles* (SDV)

*Everest Group reconnaît le rôle de leader d'Akkodis dans l'accélération de la transformation intelligente de la filière automobile grâce à l'ingénierie des **véhicules définis par logiciel** (**Software-Defined Vehicles – SDV**) et à l'innovation pilotée par l'intelligence artificielle.*



Image: Peak Matrix Leader in SDV Engineering Services. Source: Everest Group

**Zurich, 11 février 2026** – Akkodis, leader mondial du conseil en ingénierie numérique, a le plaisir d'annoncer qu'il a obtenu le statut de leader dans le classement [Everest Group 2025 Software-Defined Vehicle \(SDV\) Engineering Services PEAK Matrix®](#). Cette étude s'appuie sur l'évaluation de 28 entreprises en fonction de leur impact sur le marché, de leur vision stratégique et de leur capacité à fournir des services d'ingénierie dans le domaine des SDV à grande échelle. Elle met ainsi en avant des facteurs de différenciation tels que les accélérateurs basés sur la propriété intellectuelle (*IP-led accelerators*), les Centres d'Excellence sectoriels, la maturité en ingénierie de plateformes ainsi que les partenariats au sein des écosystèmes cloud et semi-conducteurs

Selon Everest Group, l'industrie automobile mondiale représente entre 3 500 et 3 700 milliards de dollars, avec des investissements en ingénierie atteignant 240 à 260 milliards de dollars (dont 75 à 80 milliards pour les SDV). L'étude souligne la rapidité avec laquelle s'accélère la transition vers l'électrification, la connectivité et les SDV. Cette analyse met en évidence la façon dont les partenaires en ingénierie accompagnent constructeurs et équipementiers de premier rang dans la conception et l'évolution de véhicules pilotés par le logiciel"

Everest Group a salué les [expertises](#) d'Akkodis, ses cadres avancés de validation pilotés par l'IA, son expertise en développement basé sur des modèles et ses partenariats étroits avec des *hyperscalers* et des acteurs majeurs de l'innovation automobile. Le rayonnement international, les expertises techniques spécifiques locales et l'approche rigoureuse d'Akkodis dans la mise en œuvre de programmes SDV complexes ont également été salués. Cette distinction vient conforter la stratégie de repositionnement d'Akkodis, qui entend accompagner les transformations majeures qui bouleversent actuellement le secteur de l'automobile et plus généralement des transports.

#### Comment Akkodis accélère la révolution des SDV :

- Réduction du délai de mise sur le marché grâce à des capacités SDV de bout en bout couvrant l'architecture, le logiciel embarqué, l'intégration cloud et les mises à jour logicielles à distance (*Over-the-Air* ou OTA) ;
- Mobilisation des meilleurs ingénieurs et experts en architecture E/E, validation pilotée par l'IA, technologies cloud et développement basé sur des modèles ;
- Amélioration de la rentabilité et de la productivité grâce à des assets réutilisables, à l'automatisation et à des accélérateurs de plateforme ;
- Une offre mondiale standardisée et des expertises locales permettant de travailler avec les principaux pôles automobiles du monde entier.

« La distinction décernée par Everest Group souligne le rôle de leader d'Akkodis dans le domaine de l'ingénierie SDV, de l'innovation basée sur l'IA ainsi que la pertinence de son écosystème partenaires. Notre ambition est d'accompagner les leaders du secteur automobile dans la transformation de leurs organisations et de leurs produits. En unifiant architecture, développement logiciel, validation et ingénierie cloud-native, nous permettons à nos clients d'innover plus rapidement, de moderniser leurs opérations et, à terme, d'offrir des expériences de conduite plus intelligentes, plus fiables et plus performantes » a déclaré **Jo Debecker**, président-directeur général d'Akkodis.

« Akkodis a obtenu le statut de leader dans le classement [Everest Group 2025 Software-Defined Vehicle \(SDV\) Engineering Services PEAK Matrix®](#), soulignant ainsi son expertise majeure en matière de SDV. Cette reconnaissance souligne la pertinence des investissements continus de l'entreprise en architecture électrique/électronique, mises à jour logicielles à distance, cybersécurité et les services véhicules, soutenus par un réseau de Centres d'Excellence et de laboratoires d'innovation. Les compétences pointues d'Akkodis en matière de communication technique, de gestion de programmes et d'approche collaborative dans le cadre d'initiatives liées aux SDV impliquant plusieurs acteurs lui ont permis de gagner en popularité auprès des équipementiers et des fournisseurs de premier rang. Les clients apprécient la capacité de l'entreprise à mener à bien des programmes d'ingénierie complexes et à évoluer autour des enjeux en lien avec les SDV, telle que la mobilité autonome », a déclaré Nishant Udupa, Practice Director Everest Group.

#### Contacts presse

##### Anne Friedrich

SVP, Global Head of Communications, Akkodis

M. +4915174633470

E. [anne.friedrich@akkodis.com](mailto:anne.friedrich@akkodis.com)

##### Lisa Bushka

VP, External Communications, Akkodis

M. +18604630770

E. [lisa.bushka@adeccogroup.com](mailto:lisa.bushka@adeccogroup.com)

## À propos d'Akkodis

Akkodis est une société internationale de conseil en ingénierie numérique (digital engineering) qui accompagne les organisations dans leurs efforts d'innovation et de développement grâce à des solutions technologiques permettant de repenser la conception et l'optimisation des processus et produits.

Fort de nos expertises reconnues en ingénierie, IA, data, cloud, logiciel, nous combinons technologies et talent pour proposer des solutions 360°, allant de la stratégie ou du conseil au développement des talents et à leur déploiement.

Avec notre approche Akkodis Intelligence, nous aidons les entreprises à associer la puissance technologique aux forces de la réflexion et de la collaboration humaine. Grâce à notre prisme cross-sectoriel et à d'importantes capacités d'exécution, nous accompagnons les entreprises à relever des défis complexes et à obtenir des résultats durables.

Akkodis compte 50 000 ingénieurs et experts à travers plus de 30 pays et se structure autour de 4 activités majeures: Consulting, Talent, Solutions, et Academy.

[Akkodis](#) est une marque de [The Adecco Group](#).

Pour plus d'informations : [akkodis.com](https://akkodis.com) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#) | [X](#)

## À propos de The Adecco Group

The Adecco Group, basé à Zurich en Suisse, est le leader mondial des solutions emploi. À travers notre réseau de plus de 1 400 bureaux et agences partout en France et aux côtés de nos près de 15 000 collaborateurs, nous transformons le monde du travail. Nous mettons en relation les talents avec les organisations à qui nous proposons également des services en ressources humaines et une technologie de pointe pour leur permettre de réussir dans une économie en constante évolution. Le Groupe s'appuie sur un écosystème de marques expertes dans leur domaine et organisées en trois business units internationales : Adecco, réseau d'agence d'emploi ; Akkodis, leader mondial sur le marché de l'ingénierie et de la R&D ; et LHH, avec ses activités Recrutement, Développement et Transition de carrière, ainsi que les marques Pontoon et General Assembly.

[www.adeccogroup.fr](https://www.adeccogroup.fr)

## Concernant l'étude

Les extraits sous licence provenant des rapports PEAK Matrix® d'Everest Group peuvent être utilisés par des tiers sous licence dans le cadre de leurs activités marketing et promotionnelles. Les extraits sélectionnés ne reflètent pas nécessairement l'intégralité des études et analyses. L'ensemble des études et analyses menées par les analystes d'Everest Group et figurant dans les rapports PEAK Matrix® d'Everest Group sont indépendantes et aucune organisation n'a payé pour y figurer ou influencer le classement. Pour accéder à l'intégralité de l'étude et en savoir plus sur la méthodologie, veuillez consulter les [études PEAK Matrix® d'Everest Group](#).