

# CONVENTION LES MUTATIONS DU MARCHÉ DE L'APRÈS-VENTE AUTOMOBILE, ÉDITION 2023

Convention les Mutations du Marché de l'après-vente automobile, édition 2023 | Expertises | Automotive



## Une question de mission... Et d'ADN !

Startengo Solutions a pour mission d'être un **générateur de performance** pour ses clients, que ce soit en matière de marketing opérationnel, de stratégie ou bien de formation. Pour nous, cette mission ne se traduit pas seulement par la mise en place de **solutions adaptées** aux besoins et aux objectifs, mais également par une **compréhension approfondie du marché** dans lequel nos partenaires évoluent.

Fort de ces connaissances, c'est tout naturellement que l'équipe Startengo a décidé de donner rendez-vous à ses clients et prospects tous les deux ans pour une convention dédiée au secteur d'activité sur lequel la majorité de nos clients évoluent et qui fait partie intégrante de notre ADN : **l'après-vente automobile**.

L'occasion de réunir une trentaine de personnes de l'industrie pour **prendre du recul** sur le marché de l'après-vente automobile, puis de **se projeter** à court et moyen terme (2025 / 2040) en s'appuyant sur des études construites par l'équipe et sur la participation d'intervenants experts.



En 2023, c'est donc avec un **grand bonheur** que nous avons retrouvé des personnes fidèles à l'évènement, mais aussi de nouveaux interlocuteurs, dans le cadre idyllique du Domaine de Tremblay pour cet évènement que nous construisons à l'image de deux valeurs de STARTENGO : professionnalisme et convivialité.

Retour en image sur ce bel évènement :



## Une session de rattrapage en distanciel...

Suite au succès de notre convention et à l'intérêt de nos participants, nous organisons durant l'année 2024 une session à distance de notre formation, sur deux demi-journées consécutives.

Découvrez tous les détails en cliquant ci-dessous :

FORMATION E-  
MUTATION 2023



Publié par Marion Sartena  
Publié le 04/12/2023  
Mis à jour le 08/02/2024

Document généré le 08/02/2024  
[Voir l'article](#)