

L'Intelligence Artificielle dans la filière automobile

Identification des besoins, des priorités et des défis majeurs, notamment en matière de gouvernance et de développement interne : recommandations des industriels.

1. Stratégie de Développement et Gouvernance des Données

La recommandation la plus forte concerne la **souveraineté des données** et la préférence pour le développement interne afin de protéger les informations sensibles de l'entreprise.

- Souveraineté et Architecture
- Contrôle Interne
- Capitalisation des Données
- Méfiance face au "Marketing IA"

2. Priorités en Conception (R&D)

Adoption rapide de l'IA pour améliorer l'efficacité des produits et des processus de R&D :

- Design Génératif
- Calcul et Simulation
- Optimisation

3. Applications en Production, Qualité et Maintenance

Intégration de l'IA pour renforcer l'efficacité industrielle :

- Amélioration de la Qualité
- Maintenance Documentaire
- Intégration et Pilotage

4. Accompagnement et Compétences

Besoin d'échange d'expériences et de développement de la compétence interne :

- Échange d'Expériences : **création d'un groupe de travail**
- Développement Interne vs. Accompagnement Externe
- Ressources Manquantes
- Faiblesse des Offres Externes
- Sources Ouvertes

5. Fonctions Supports (Administration)

Recommandation pour améliorer l'efficacité administrative :

- Comptabilité et Achats
- Rationalisation
- Chiffrage

Le GT IA – De nos expertises individuelles à notre intelligence collective

Lancé début 2026, ce GT rassemble les entreprises de la filière qui souhaitent partager leur expérience et/ou venir chercher de l'information.

Objectifs :

- Partager les bonnes pratiques et les retours d'expérience concrets
- Organiser des « tours d'horizon » sur des cas d'usage spécifiques
- Mener une veille technologique commune sur les outils et architectures souveraines

Rejoignez ce GT ! Contactez [Ludovic Party](#) – Directeur Projets & Excellence Filière au Pôle Véhicule du Futur