

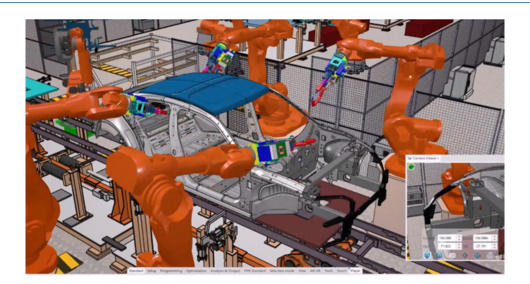




## **CINQ FAITS EN BREF:**ROBOT PROGRAMMER

Comblez l'écart entre la conception et la fabrication et maintenez la continuité numérique à toutes les étapes de la production

- **Réduire les coûts grâce à la programmation simplifiée :** simulez et programmez à l'aide d'un langage commun et intuitif, puis convertissez-le en langage natif du robot à l'aide de traducteurs.
- **S'approprier la technologie :** évitez les intégrateurs de systèmes et les consultants coûteux ; travaillez avec des ressources existantes, des bibliothèques de robots complètes et faciles à utiliser et des composants prédéfinis.
- Attirer et embaucher des talents technologiques à distance : programmation de robots hors ligne et plate-forme de collaboration basée sur le cloud pour la coordination des équipes à distance.
- Maintenir l'associativité avec la conception et l'ingénierie : le rôle fonctionne avec SOLIDWORKS et DS CATIA, mais ne dépend pas de la CAO. Il fonctionne donc également avec d'autres solutions de CAO.
- **Évoluer en fonction de votre développement :** intégrez-vous à d'autres systèmes et technologies grâce à l'architecture ouverte, ce qui facilite l'extension et la personnalisation de la solution en fonction des besoins de l'entreprise.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : https://solidworks.com/fr/lp/automate-collaborate-and-connect-uncover-efficiencies

