

5 FAITS EN BREF

SOLIDWORKS POUR LES HAUTES TECHNOLOGIES

Relevez les défis technologiques actuels en toute confiance grâce à SOLIDWORKS®.

1.

Répondez à vos besoins en matière de prototypage rapide de haute technologie

Plus de 30 000 utilisateurs dans le monde font confiance à SOLIDWORKS pour tous les aspects mécaniques de l'ingénierie de haute technologie, tels que la conception de formes, de boîtiers et de structures, l'impression 3D, l'emballage de semi-conducteurs, etc.

2.

Connectez efficacement votre écosystème d'ingénierie

Aucun autre logiciel de modélisation n'offre une meilleure connectivité interdisciplinaire entre les logiciels, l'électronique, la fabrication et tous les aspects de la simulation de produit.

3.

Favorisez la collaboration entre les équipes d'ingénierie et commerciales

Grâce à l'intégration native de la plate-forme **3DEXPERIENCE**®, les utilisateurs de SOLIDWORKS bénéficient d'une connexion optimale avec l'ensemble de l'équipe chargée des lancements de nouveaux produits, notamment en matière de gestion de projets, de conformité et de qualité.

4.

Évoluez en fonction de vos besoins, en continu et en toute confiance

Basés sur le cloud, SOLIDWORKS et la plate-forme **3DEXPERIENCE** répondent aux besoins d'innovation actuels et futurs, notamment en matière d'apprentissage automatique, d'informatique spatiale et bien plus encore.

5.

Exploitez les écosystèmes les plus vastes pour développer vos compétences et élargir votre portée

Des universités aux organismes de recherche en passant par nos réseaux mondiaux de partenaires certifiés, la communauté SOLIDWORKS est l'écosystème le plus dynamique d'inspiration, de compétences et de savoir-faire pour votre prochain projet.