



## **SOLIDWORKS PLASTICS**

#### **OBJECTIF**

Destiné aux entreprises qui conçoivent des pièces en plastique ou des moules à injection, SOLIDWORKS® Plastics aide les utilisateurs à prévoir et à éviter les défauts de fabrication durant les premières étapes de la conception de la pièce et du moule. Il permet d'éliminer les reprises coûteuses du moule, d'améliorer la qualité de la pièce et de réduire les délais de mise sur le marché.

#### **VUE D'ENSEMBLE**

SOLIDWORKS Plastics propose des outils d'ingénierie assistée par ordinateur (IAO) capables de prévoir l'écoulement du plastique en fusion au cours du processus de moulage par injection, la méthode de fabrication utilisée pour produire plus de 80 % des produits en matières plastiques. La possibilité de prévoir l'écoulement du plastique permet d'anticiper les défauts de fabrication. Grâce à cette faculté d'anticipation, les utilisateurs sont capables de modifier la géométrie du moule, les paramètres de fabrication ou la matière plastique utilisée afin d'éliminer les éventuels défauts tout en faisant des économies d'énergie, de ressources naturelles, de temps et d'argent.

#### **AVANTAGES**

- Éviter les coûts cachés: les produits SOLIDWORKS
  Plastics peuvent être utilisés pour optimiser l'épaisseur
  des parois des pièces, l'emplacement des seuils ainsi
  que la taille et la disposition du système de canaux
  d'alimentation afin de garantir le bon fonctionnement du
  moule du premier coup. Ils permettent ainsi de limiter,
  voire d'éliminer, les reprises.
- Réduire les risques de défauts de fabrication et les rebuts: SOLIDWORKS Plastics facilite l'analyse des itérations de conception dès les premières étapes du développement des produits, c'est-à-dire à un stade où le coût des modifications est le plus faible et où l'impact sur la fabricabilité est le plus important. De ce fait, il contribue à améliorer la qualité des pièces et à minimiser les rebuts lors de la production.
- Réduire les délais de mise sur le marché: SOLIDWORKS
  Plastics permet de prévoir et d'éviter les défauts de
  fabrication potentiels avant la découpe du moule,
  éliminant quasiment la nécessité d'un réusinage long et
  onéreux et garantissant le respect des délais du projet et
  des dates de livraison sans dépasser le budget alloué.
- Éviter les « îlots d'automatisation » inefficaces : SOLIDWORKS Plastics propose des outils de génération automatique de rapports qui facilitent le partage et l'interprétation des résultats d'une simulation, ce qui favorise la collaboration des équipes de développement situées sur différents sites.

#### **FONCTIONNALITÉS**

#### **SOLIDWORKS PLASTICS STANDARD**

SOLIDWORKS Plastics Standard est un logiciel convivial de simulation d'injection de matières plastiques qui guide les concepteurs de pièces tout au long du processus d'optimisation de la conception de leurs pièces, améliorant ainsi la qualité de celles-ci et réduisant les délais de mise sur le marché.

#### **SOLIDWORKS PLASTICS PROFESSIONAL**

SOLIDWORKS Plastics Professional guide les concepteurs et les fabricants de moules tout au long du processus d'optimisation des conceptions, ce qui permet d'éliminer le réusinage coûteux des moules.

## **SOLIDWORKS PLASTICS PREMIUM**

SOLIDWORKS Plastics Premium guide les concepteurs et les fabricants de moules tout au long du processus d'optimisation des conceptions via l'analyse des circuits de refroidissement du moule à injection et la prévision du gauchissement des pièces moulées. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les produits ou pour toutes les études.

#### **AIDE À LA CONCEPTION SOLIDWORKS**

- Fichiers SOLIDWORKS natifs
- Associativité avec la géométrie SOLIDWORKS
- Intégration totale avec le logiciel de CAO 3D SOLIDWORKS

#### ANALYSE GÉNÉRALE ET MAILLAGE

- Génération automatique du maillage
- Création quidée du maillage et configuration de l'analyse
- Contrôles d'ajustement local et global du maillage
- Maillage volumique 3D
- Maillage de contour (coque)



#### PRISE EN CHARGE DE LA GÉOMÉTRIE DES MOULES

- Assistant de conception de canaux d'alimentation
- · Buses et canaux
- · Canaux chauds et froids
- · Moules multi-empreintes
- Moules composites
- · Lignes de refroidissement
- Puits à lame et puits à tube
- Canaux de refroidissement conformes
- · Inserts de moule
- Catégorie de domaine de canal d'alimentation

## **RÉSULTATS (LISTE NON EXHAUSTIVE)**

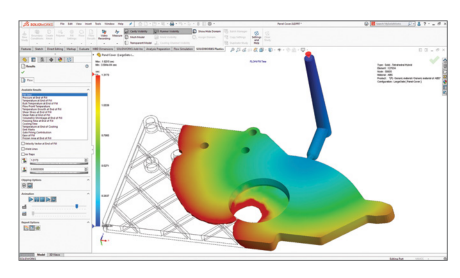
- Prise en charge d'eDrawings®
- Temps de remplissage, facilité de remplissage, recommandations de résultats
- · Assistant pour l'épaisseur nominale d'une paroi
- · Profil de pression
- · Profils de température des pièces et moules
- · Taux de cisaillement
- Temps de refroidissement
- Lignes de soudure, bulles d'air, retassures, profils de retassures
- Fraction gaine solide
- Force de verrouillage, temps de cycle
- · Retrait volumétrique
- Déplacement (gauchissement de pièce)
- Export vers ABAQUS®, ANSYS®, Digimat®

## BASE DE DONNÉES DE MATÉRIAUX PLASTIQUES

- Bases de données étendues de matières thermoplastiques, matériaux de moules et liquides de refroidissement
- Personnalisation des bases de données de matériaux

#### **EXPERTISES DE SIMULATION**

- Phase de remplissage
- Phase de compactage
- · Analyse du refroidissement
- Prévision du gauchissement
- Emplacement(s) de seuils recommandé(s)



#### **FONCTIONNALITÉS DE SIMULATION AVANCÉES**

- Surmoulage d'insert de pièce
- · Surmoulage multi-injection
- Analyse de l'orientation des fibres
- · Buses à obturateur
- · Analyse des évents
- · Inserts de moule
- · Moulage par injection assisté au gaz
- · Moulage par co-injection
- Biréfringence
- · Moulage par injection réactif
- · Analyse de refroidissement conforme
- Analyse de gauchissement

## **LANGUES PRISES EN CHARGE**

- Tchèque
- Anglais
- Français
- · Allemand
- Italien
- Japonais
- Coréen

- Polonais
- Portugais
- Russe
- · Chinois simplifié
- Espagnol
- · Chinois traditionnel
- Turc



**3D**EXPERIENCE

# Au service de 11 industries, la plate-forme **3D**EXPERIENCE® dynamise nos applications de marque et propose une vaste gamme de solutions industrielles.

Dassault Systèmes, « l'entreprise **3DEXPERIENCE**° », offre aux entreprises et aux particuliers les univers virtuels nécessaires à la conception d'innovations durables. Ses solutions leaders sur le marché transforment la façon dont les produits sont conçus, fabriqués et maintenus. Les solutions collaboratives de Dassault Systèmes permettent de promouvoir l'innovation sociale et offrent de nouvelles possibilités d'améliorer le monde réel grâce aux univers virtuels. Le groupe apporte de la valeur à plus de 250 000 clients issus de tous les secteurs, toutes tailles confondues, dans plus de 140 pays. Pour plus d'informations, consultez le site **www.3ds.com/fr**.



#### Europe/Moyen-Orient/Afrique

Bureau français