

# 10 FAÇONS DE DEVENIR UN MEILLEUR CONCEPTEUR GRÂCE À SOLIDWORKS®

**SOLIDWORKS®** est la référence du secteur en matière de conception 3D, de CAO mécanique et de documentation prête pour la production. Avec une interface utilisateur incroyablement intuitive et de puissantes fonctionnalités de conception, il est facile de comprendre pourquoi le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** a réuni une communauté d'utilisateurs passionnés dans le monde entier.

Qu'il s'agisse de logiciels personnalisables pour répondre à vos besoins exacts, de programmes de certification normalisés qui valident vos compétences ou de sa capacité à connecter de manière transparente plusieurs parties prenantes et services, **SOLIDWORKS** offre une multitude de fonctionnalités et une assistance qui peuvent vous aider à devenir un meilleur concepteur.

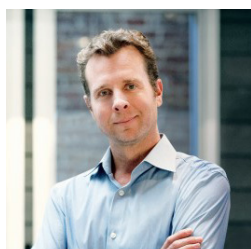
**DÉCOUVREZ LES DIX FAÇONS DE DEVENIR UN MEILLEUR CONCEPTEUR GRÂCE À SOLIDWORKS.**

## 01 FACILITÉ D'UTILISATION

Le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** offre une interface utilisateur intuitive, aussi simple que puissante, qui permet aux concepteurs et aux ingénieurs de créer rapidement des conceptions détaillées. Que vous soyez novice en matière de CAO ou que vous soyez un concepteur chevronné passant à un autre logiciel, l'interface conviviale de **SOLIDWORKS** peut réduire considérablement votre courbe d'apprentissage. Tout utilisateur peut donc être plus productif en moins de temps.

## 02 INTERFACE UTILISATEUR PERSONNALISABLE

Le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** permet aux concepteurs de personnaliser leur interface utilisateur selon leurs préférences personnelles ou les exigences spécifiques de leur projet. Avec ses barres d'outils, ses menus et ses touches de raccourci personnalisables, le logiciel peut s'adapter à n'importe quel flux de travail ou à n'importe quelle préférence de l'utilisateur. Le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** prend en charge divers compléments et différentes extensions de tiers pour proposer des fonctionnalités encore plus spécialisées.



“ SOLIDWORKS m'a permis de concrétiser ce que j'avais en tête, mon idée, mon invention et d'en faire quelque chose que des millions de personnes peuvent désormais utiliser. ”

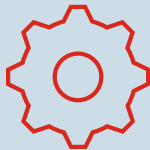
– Jamie Siminoff, fondateur et concepteur en chef, Ring

### 03 COMMUNAUTÉ MONDIALE D'UTILISATEURS

Grâce au logiciel de CAO **SOLIDWORKS**, vous ne serez plus jamais seul face à un défi de conception. **SOLIDWORKS** dispose d'une communauté mondiale d'utilisateurs dévoués qui s'engagent à partager des informations et à se soutenir mutuellement. Si l'on ajoute à cela une multitude de ressources en ligne, des groupes d'utilisateurs, des tutoriels et des webinaires, sans oublier l'assistance en direct et le dépannage assurés par un solide réseau de partenaires revendeurs, il n'est pas étonnant que la créativité et l'innovation dans la résolution des problèmes soient devenues la marque de fabrique de la communauté **SOLIDWORKS**.



**SOLIDWORKS**  
dispose d'une communauté  
mondiale d'utilisateurs dévoués.



**Le logiciel de CAO SOLIDWORKS**  
peut automatiser les tâches de  
conception complexes dans vos  
flux de travail.

### 05 FLEXIBILITÉ EN MATIÈRE D'IMPORTATION ET D'EXPORTATION

**Le logiciel de CAO SOLIDWORKS** prend en charge l'importation et l'exportation de plus de 30 formats de fichiers 2D et 3D natifs et neutres. Cela facilite l'intégration du logiciel de **CAO SOLIDWORKS** à d'autres logiciels de CAO et non CAO, ce qui permet à chacun de contribuer au processus de conception. Pourquoi ? Parce qu'il a été démontré qu'une compatibilité optimisée améliore la productivité, renforce la collaboration et réduit les erreurs.

### 04 AUTOMATISER L'EXPÉRIENCE DE CONCEPTION

**Le logiciel de CAO SOLIDWORKS** vous permet de créer des modèles personnalisés et des pièces de départ utilisables par l'ensemble de votre équipe de conception. Il peut également automatiser vos modèles à l'aide des familles de pièces qui réduisent les redondances et permettent de gagner du temps. Que vous soyez un rédacteur de code novice apprenant à enregistrer des macros ou un programmeur API avancé, le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** peut automatiser les tâches de conception complexes dans vos flux de travail et rationaliser les interactions avec d'autres logiciels. Il peut même vous aider à personnaliser certaines fonctionnalités et certains outils selon vos spécifications exactes.

### 06 COMPATIBILITÉ AVEC LES VERSIONS PRÉCÉDENTES

Travailler avec des utilisateurs qui utilisent des versions différentes du logiciel de **CAO SOLIDWORKS** peut être un facteur de réussite ou d'échec pour vos flux de travail. Désormais, avec la dernière version de **SOLIDWORKS**, vous pouvez enregistrer des pièces, des assemblages et des mises en plan **SOLIDWORKS** dans une version antérieure, jusqu'à deux ans en arrière, afin de faciliter la collaboration entre les différentes parties prenantes.



**Le logiciel SOLIDWORKS est largement utilisé dans de nombreux pays et secteurs d'activité.**

### 08 DES FLUX DE TRAVAIL AMÉLIORÉS ET CONNECTÉS

**SOLIDWORKS** et la puissance du cloud vous permettent de travailler en toute transparence dans le logiciel de **CAO SOLIDWORKS** tout en intégrant les données de conception dans une définition de produit unifiée pour l'ensemble de votre entreprise. Grâce à cette connexion au cloud, vos flux de développement de produits sont améliorés par des tâches quotidiennes de gestion de fichiers, telles que le partage de fichiers avec des collaborateurs ou le stockage dans le cloud de données de CAO. La connexion de ces flux de travail permet de réduire considérablement le temps passé à partager et à réviser les conceptions, ce qui permet de maintenir le rythme des projets et d'accélérer les délais de mise sur le marché.

### 10 LA PUISSANCE DU CLOUD

Les outils de conception **SOLIDWORKS** proposent un accès à une suite de logiciels de développement de produits basés sur le cloud, qui ont fait leurs preuves pour stimuler la collaboration et permettre aux parties prenantes de travailler où qu'elles se trouvent. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez l'utiliser pour répondre à des besoins avancés tels que la gestion des modifications, la planification de projet, les études de simulation, le rendu et les solutions de fabrication.

### 07 DES QUALIFICATIONS RECONNUES PAR LE SECTEUR

Le logiciel **SOLIDWORKS** étant largement utilisé dans de nombreux pays et secteurs d'activité, la maîtrise de son utilisation peut constituer un véritable atout pour les demandeurs d'emploi ou les concepteurs en devenant au sein d'une entreprise. L'obtention des certifications **SOLIDWORKS** pour devenir un **partenaire SOLIDWORKS certifié (CSWA)** ou un **professionnel SOLIDWORKS certifié (CSWP)** peut faire ressortir votre CV si vous êtes à la recherche de votre prochaine opportunité, ou vous donner un avantage supplémentaire lorsque vous essayez de décrocher votre prochaine promotion.

### 09 DES AMÉLIORATIONS DÉFINIES PAR VOS BESOINS

Notre équipe R&D est convaincue que personne ne comprend mieux les besoins des utilisateurs que les utilisateurs eux-mêmes. Il s'agit de notre principe directeur pour hiérarchiser les mises à jour. C'est pourquoi plus de 90 % des améliorations apportées à nos logiciels sont basées sur les suggestions des utilisateurs. C'est l'une des principales raisons pour lesquelles un si grand nombre de nos utilisateurs restent avec nous aussi longtemps, et nous ne voudrions pas qu'il en soit autrement.



**Les outils de conception SOLIDWORKS proposent un accès à une suite de logiciels de développement de produits basés sur le cloud.**

**Vous souhaitez en savoir plus sur la manière dont SOLIDWORKS peut vous aider à développer vos compétences en matière de conception et à faire évoluer votre carrière ?**

**CONTACTER L'ÉQUIPE  
COMMERCIAL DÈS AUJOURD'HUI**