

# MYSOLIDWORKS

## OBJECTIF

MySolidWorks optimise la productivité des entreprises en connectant, en tout lieu, à tout moment et sur n'importe quel appareil, les concepteurs et les ingénieurs aux contenus, formations et services en ligne SOLIDWORKS®. Grâce à MySolidWorks, les utilisateurs peuvent obtenir des informations sur les solutions SOLIDWORKS et communiquer avec la communauté mondiale d'utilisateurs SOLIDWORKS.

## PRÉSENTATION

MySolidWorks permet aux utilisateurs d'accéder aux informations et aux ressources d'aide pertinentes pour tirer le meilleur parti de leurs solutions SOLIDWORKS. Ils peuvent consulter la base de connaissances SOLIDWORKS, essayer les versions les plus récentes des logiciels, découvrir les dernières nouvelles et communiquer avec les revendeurs, partenaires et fabricants SOLIDWORKS.

## AVANTAGES

- Offre à tout moment, en tout lieu et sur n'importe quel appareil, l'accès à un contenu en ligne pertinent et de qualité.
- Permet de communiquer avec la communauté pour mettre en valeur vos compétences, obtenir du contenu et bénéficier d'assistance.
- Donne la possibilité de suivre des cours de formations sur les produits SOLIDWORKS et de préparer les examens de certification SOLIDWORKS pour renforcer vos compétences.
- Permet d'évaluer les produits grâce aux versions d'essai en ligne des logiciels SOLIDWORKS.
- Donne accès aux dernières nouvelles SOLIDWORKS.

## OFFRES

### MySolidWorks pour invité

Gratuits lorsque vous rejoignez ou vous connectez à MySolidWorks, les comptes pour invités permettent d'accéder au contenu en ligne et à des formations pour débiter, mais pas à la base de connaissances ni au support commercial tel que les SPR.

### Streaming

Essai en ligne des produits SOLIDWORKS ; testez SOLIDWORKS à tout moment, où que vous soyez et sur n'importe quel appareil, sans installer aucun logiciel.

### Contenu en ligne

- Trouvez les réponses à vos questions à l'aide de la communauté SOLIDWORKS et des ressources d'assistance.
- Partagez et présentez vos talents avec le service Modèles CAO. Téléchargez et publiez des pièces et des assemblages SOLIDWORKS. Affichez automatiquement votre produit sous divers angles dans SOLIDWORKS Visualize.

### Formation

- Apprenez à maîtriser les produits grâce à plus de 300 tutoriels vidéo.
- Suivez les cours de préparation à la fabrication additive et CSWA pour obtenir une certification.

### MySolidWorks Standard

MySolidWorks Standard est disponible pour les clients sous contrat de maintenance SOLIDWORKS afin d'aider les équipes de conception à améliorer leurs compétences, pour travailler plus rapidement et plus efficacement avec SOLIDWORKS. MySolidWorks Standard inclut les éléments suivants :

### Streaming

Essai en ligne des produits SOLIDWORKS ; testez SOLIDWORKS à tout moment, où que vous soyez et sur n'importe quel appareil, sans installer aucun logiciel.

### Contenu en ligne

- Partagez et présentez vos talents avec le service Modèles CAO. Téléchargez et publiez des pièces et des assemblages SOLIDWORKS. Affichez automatiquement votre produit sous divers angles dans SOLIDWORKS Visualize.
- Trouvez les réponses à vos questions à l'aide de la communauté SOLIDWORKS et des ressources d'assistance.
- Accédez au contenu technique et aux événements à venir de votre revendeur via Mon revendeur.
- Accédez à la base de connaissances et recherchez des solutions.
- Effectuez des recherches dans les rapports sur la performance des logiciels (SPR), l'aide en ligne, etc.

## Formation

- Renforcez vos connaissances grâce à plus de 600 tutoriels et vidéos de formation sur les produits SOLIDWORKS.
- Devenez un expert en suivant à votre rythme les eCourses SOLIDWORKS, qui dispensent une formation complète et interactive. Disponibles sous forme d'abonnement de 3 mois. Pour plus de détails, contactez votre revendeur.
- Obtenez une certification SOLIDWORKS grâce aux cours de préparation à la fabrication additive et CSWA.

## MySolidWorks Professional

S'adresse aux utilisateurs qui ont souscrit un abonnement MySolidWorks Professional supplémentaire. Cette offre est destinée aux clients SOLIDWORKS qui bénéficient des services de maintenance et qui veulent fournir à leur équipe de conception l'environnement de travail le plus rentable et le plus efficace possible. MySolidWorks Professional est disponible auprès de votre revendeur et inclut les éléments suivants :

### Streaming

Essai en ligne des produits SOLIDWORKS ; testez SOLIDWORKS à tout moment, où que vous soyez et sur n'importe quel appareil, sans installer aucun logiciel.

### Contenu en ligne

- Partagez et présentez vos talents avec le service Modèles CAO. Téléchargez et publiez des pièces et des assemblages SOLIDWORKS. Affichez automatiquement votre produit sous divers angles dans SOLIDWORKS Visualize.
- Trouvez les réponses à vos questions à l'aide de la communauté SOLIDWORKS et des ressources d'assistance.
- Accédez au contenu technique et aux événements à venir de votre revendeur via Mon revendeur.
- Accédez à la base de connaissances et recherchez des solutions.
- Accédez et consultez les SPR, l'aide en ligne, etc.

## Formation

- Renforcez vos connaissances grâce à plus de 1 000 tutoriels et cours en vidéo sur les produits SOLIDWORKS.
- Devenez un expert en suivant à votre rythme les eCourses SOLIDWORKS, qui dispensent une formation complète et interactive. Disponibles sous forme d'abonnement de 3 mois. Pour plus de détails, contactez votre revendeur.
- Obtenez une certification SOLIDWORKS grâce à l'accès aux cours de préparation : certifications CSWA (Certified SOLIDWORKS Associate), CSWP (Certified SOLIDWORKS Professional), CSWE (Certified SOLIDWORKS Expert) et CSWAP (Certified SOLIDWORKS Professional Advanced).

## MySolidWorks pour les étudiants

Cette offre permet aux étudiants d'acquérir les compétences dont ils ont besoin pour débiter leur carrière professionnelle avec SOLIDWORKS. Elle inclut tous les éléments de l'offre MySolidWorks Standard :

Inclus avec un Student Engineering Kit (SEK) actif et les licences Student Edition (SWSE), MySolidWorks pour les étudiants offre la plupart des fonctionnalités de MySolidWorks Professional, notamment l'accès au catalogue complet de tutoriels et vidéos de formation sur les produits, y compris les cours de préparation aux certifications. MySolidWorks pour les étudiants ne permet pas d'accéder au support commercial tel que les SPR.

### Streaming

Essai en ligne des produits SOLIDWORKS ; testez SOLIDWORKS à tout moment, où que vous soyez et sur n'importe quel appareil, sans installer aucun logiciel.

### Contenu en ligne

- Partagez et présentez vos talents avec le service Modèles CAO. Téléchargez et publiez des pièces et des assemblages SOLIDWORKS. Affichez automatiquement votre produit sous divers angles dans SOLIDWORKS Visualize.
- Trouvez les réponses à vos questions à l'aide de la communauté SOLIDWORKS et des ressources d'assistance.
- Accédez au contenu technique et aux événements à venir de votre revendeur via Mon revendeur.
- Accédez à la base de connaissances et recherchez des solutions.

## Formation

- Renforcez vos connaissances grâce à plus de 600 tutoriels et cours en vidéo sur les produits SOLIDWORKS.
- Obtenez votre certification SOLIDWORKS CSWA en accédant aux cours de préparation de cette certification.

## Au service de 12 industries, la plate-forme 3DEXPERIENCE 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 220 000 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](http://www.3ds.com/fr).



3DEXPERIENCE®