

DÉCOUVREZ SOLIDWORKS 2025

Accélérer le développement de produits grâce à des centaines d'améliorations orientées concepteurs

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

DÉCOUVREZ SOLIDWORKS 2025

SOLIDWORKS® est l'outil de CAO standard du secteur pour les concepteurs professionnels depuis plus de 20 ans. Il est reconnu pour sa facilité d'utilisation, ses performances et sa courbe d'apprentissage courte.

En outre, SOLIDWORKS est conçu par des ingénieurs et des concepteurs pour des ingénieurs et des concepteurs. Après des décennies d'améliorations apportées par les utilisateurs et grâce à l'attention constante portée par la recherche-développement (R&D) à l'expérience utilisateur, SOLIDWORKS est non seulement devenu le favori du secteur en matière de développement de produit, mais aussi un outil à la fois ludique et facile à utiliser.

De plus, SOLIDWORKS s'améliore chaque année grâce à vous, nos clients. Aujourd'hui encore, il s'agit de la solution incontournable de CAO 3D dotée de fonctionnalités cloud. Chaque nouvelle licence inclut Cloud Services, qui ajoute une collaboration en temps réel et une gestion sécurisée des fichiers à vos flux de travail.

SOLIDWORKS 2025 accélère les délais de mise sur le marché grâce à une collaboration et une gestion des données optimisées, des flux de travail rationalisés pour les pièces, les assemblages, les mises en plan, la MBD, le routage électrique et de tuyauterie, la collaboration ECAD-MCAD et le rendu, ainsi qu'une amélioration de l'import/export, de l'expérience utilisateur et des performances pour une conception plus efficace et plus rapide.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE



NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

Accélérez la conception grâce aux améliorations apportées à la modélisation des pièces, notamment la possibilité de sélectionner rapidement des arêtes de chanfrein. Vous pouvez copier les composants d'assemblage, ainsi que les contraintes mécaniques et avancées qui leur sont associées. Rationalisez la création de tables dans les mises en plan avec des tables de configuration et une nomenclature optimisée. Passez à la production plus rapidement en éliminant le besoin de mises en plan 2D grâce à des améliorations apportées à la tolérance et à la cotation 3D.



INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

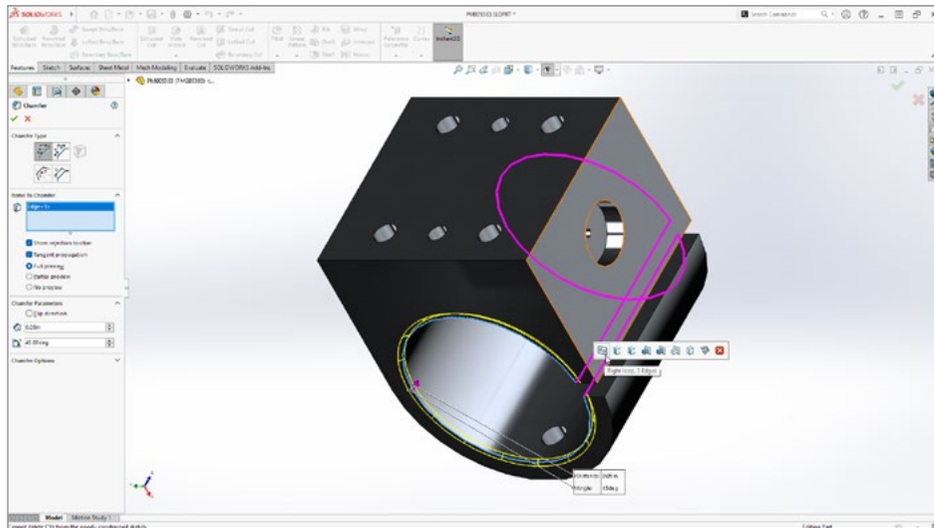
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

PIÈCES

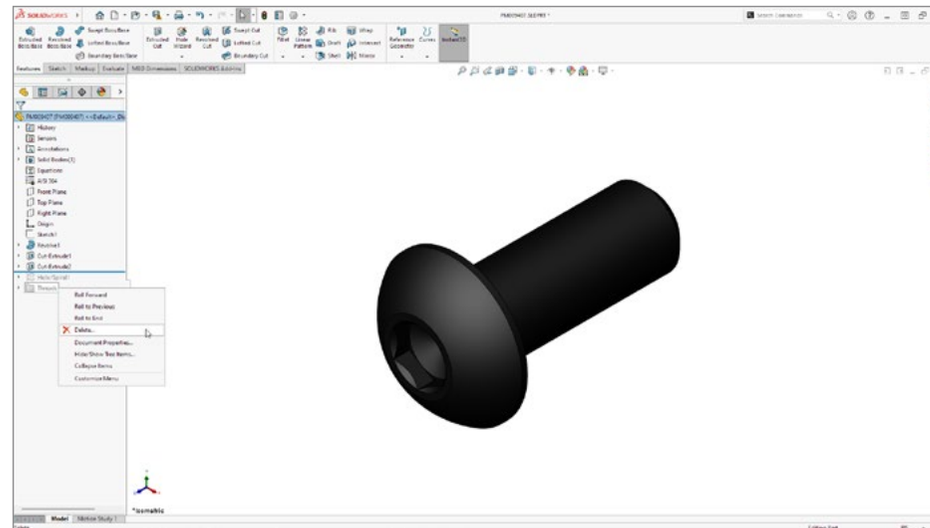
Automatisez la conception de pièces, dont la modélisation a été améliorée avec un nouvel accélérateur de sélection pour les chanfreins, la possibilité de supprimer des éléments sous la barre de reprise, etc.



Nouvel accélérateur de sélection pour les chanfreins

La commande Chanfrein propose une nouvelle barre d'outils Sélection qui permet d'automatiser les sélections d'arêtes avec des accélérateurs. Vous pouvez activer cette commande pour qu'elle sélectionne uniquement les arêtes extérieures ou intérieures, les arêtes extérieures à une face ou les arêtes intérieures sur les extrusions. Lorsque vous survolez les icônes de la barre d'outils, elles vous montrent toutes les façons de sélectionner les arêtes, ce qui vous fait gagner du temps par rapport à la sélection manuelle.

Cette fonctionnalité est semblable à celle déjà proposée lors de l'utilisation de congés. Vous constaterez qu'elle accélère et simplifie votre processus de conception, ce qui laisse davantage de place à la création et à l'innovation.



Suppression des éléments sous la barre de reprise

Gagnez du temps et éliminez les clics de souris en supprimant des éléments sous la barre de reprise de l'arbre de conception FeatureManager® sans avoir à faire défiler la barre. Il vous suffit de parcourir la liste et de supprimer les fonctions dont vous n'avez plus besoin.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

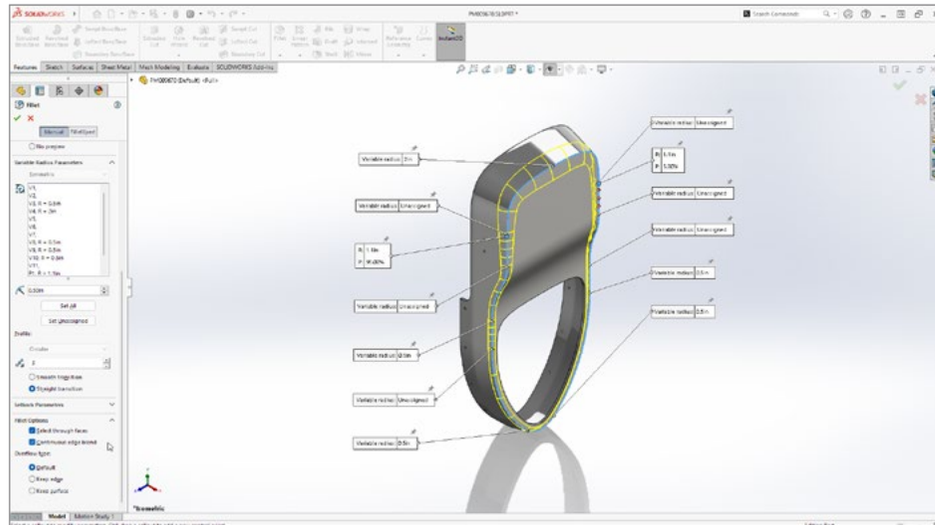
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

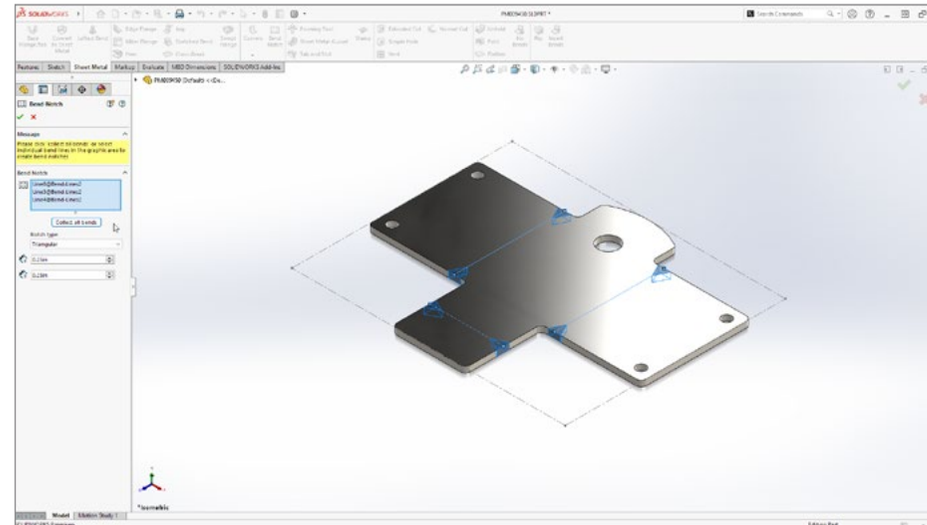
PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

PIÈCES



Chaîne de congés variables

Intégrez parfaitement les paramètres de rayon pour un raccord invisible avec la nouvelle option de raccord d'arête continu pour les congés à rayon variable.



Encoche de pliage de tôlerie

Améliorez la fabricabilité de vos conceptions grâce à l'encoche de pliage de tôlerie. La fonctionnalité de tôlerie a été étendue pour permettre la création automatique d'encoches de pliage personnalisables sur la ligne de pliage à l'état déplié d'une pièce de tôlerie.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

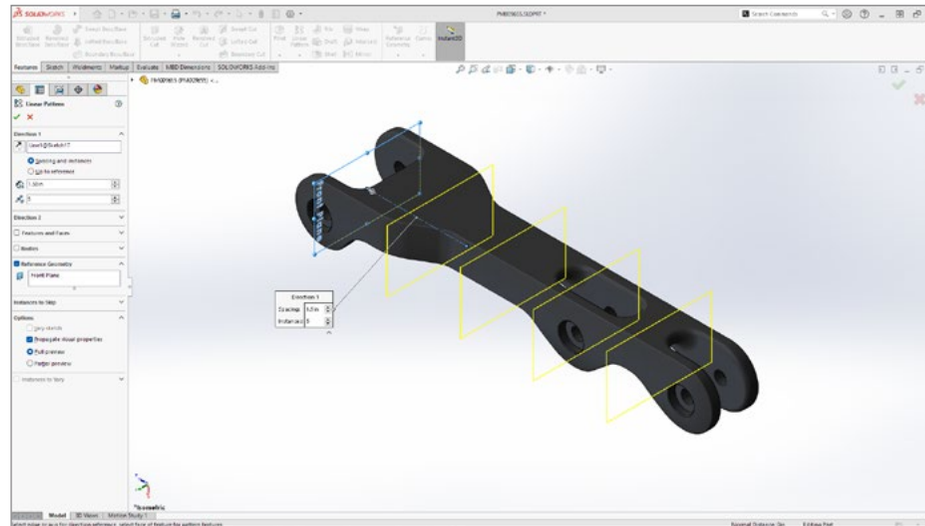
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

PIÈCES



Géométrie de référence de répétition

Améliorez la création de modèles de squelette et créez des conceptions plus flexibles en répétant la géométrie de référence telle que les plans et les axes. Exploitez les répétitions linéaires pour créer facilement des plans et des axes.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

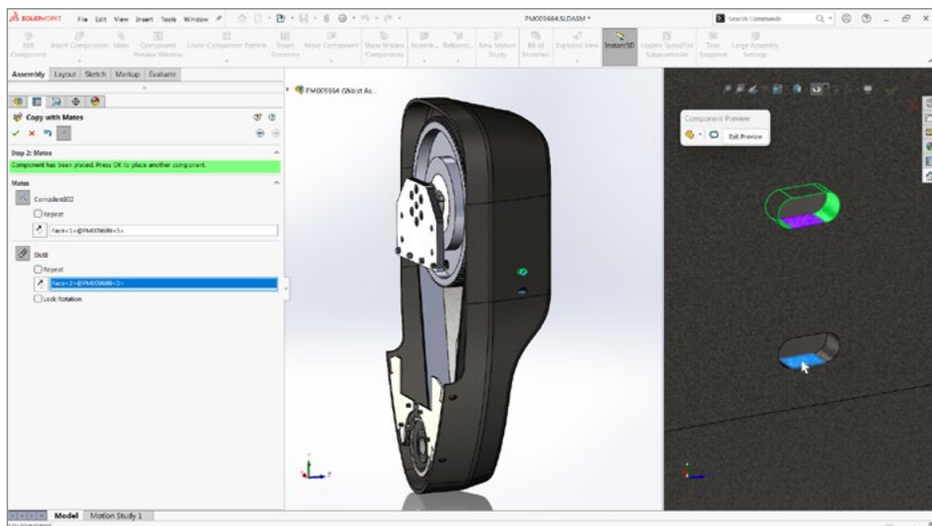
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

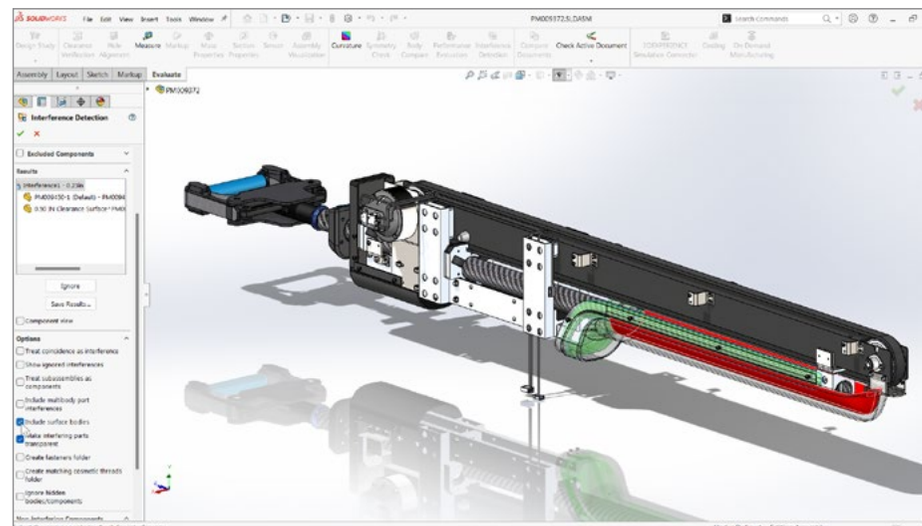
ASSEMBLAGES

Accélérez la conception d'assemblages en copiant leurs composants, ainsi que les contraintes mécaniques et avancées qui leur sont associées. Vérifiez les interférences même si les composants contiennent uniquement une géométrie surfacique.



Copie des composants d'assemblage, ainsi que de leurs contraintes mécaniques et avancées associées

Préservez l'intention de conception et accélérez la création d'assemblages en copiant leurs composants, ainsi que les contraintes mécaniques et avancées qui leur sont associées.



Vérification des interférences pour les corps surfaciques

Détectez les intersections entre les solides et les surfaces, ainsi qu'entre les surfaces.

Ayez la certitude que toutes les interférences ont été détectées, même lorsque vous travaillez avec une géométrie ouverte et non étanche, comme c'est parfois le cas avec une géométrie importée.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

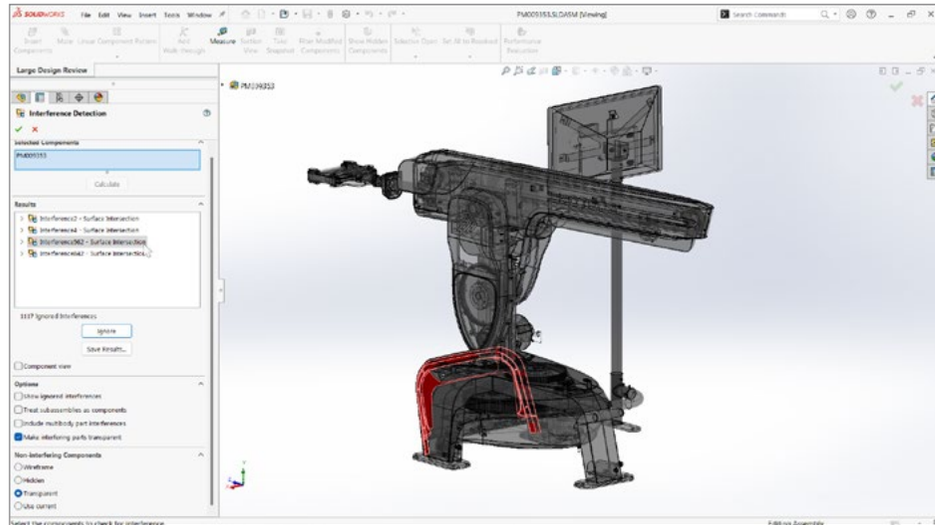
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

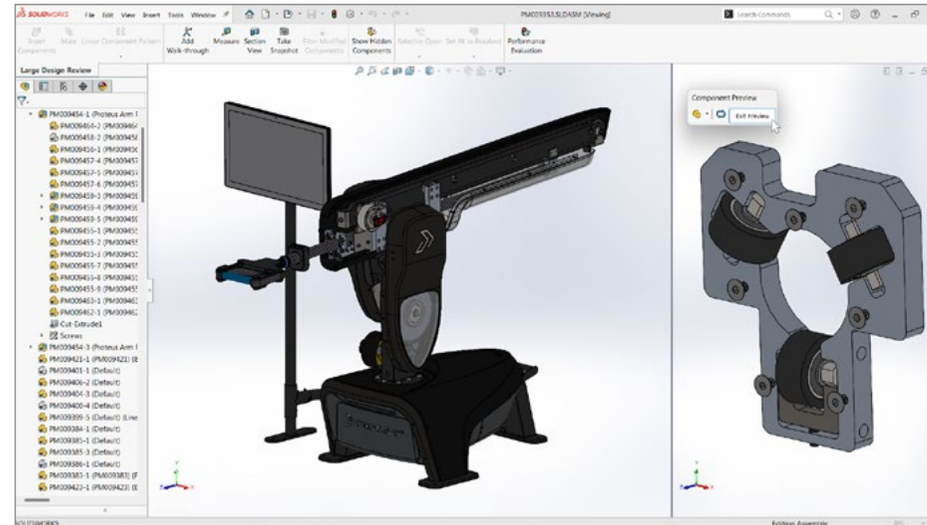
PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

ASSEMBLAGES



Détection des interférences en mode LDR

Vérifiez plus rapidement la fabricabilité de votre conception grâce à la détection des interférences en mode LDR (révision des conceptions à grande échelle). Passez en mode LDR pour booster votre ordinateur et travailler plus rapidement sur les assemblages.



Transition transparente entre le mode LDR et Éditer la pièce

Commencez immédiatement l'édition sans présélection pour passer en mode d'édition LDR.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

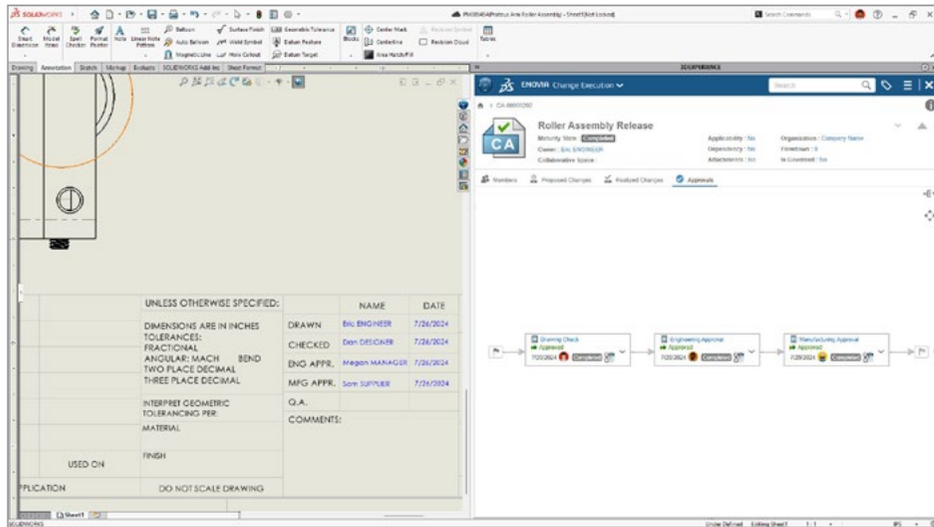
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

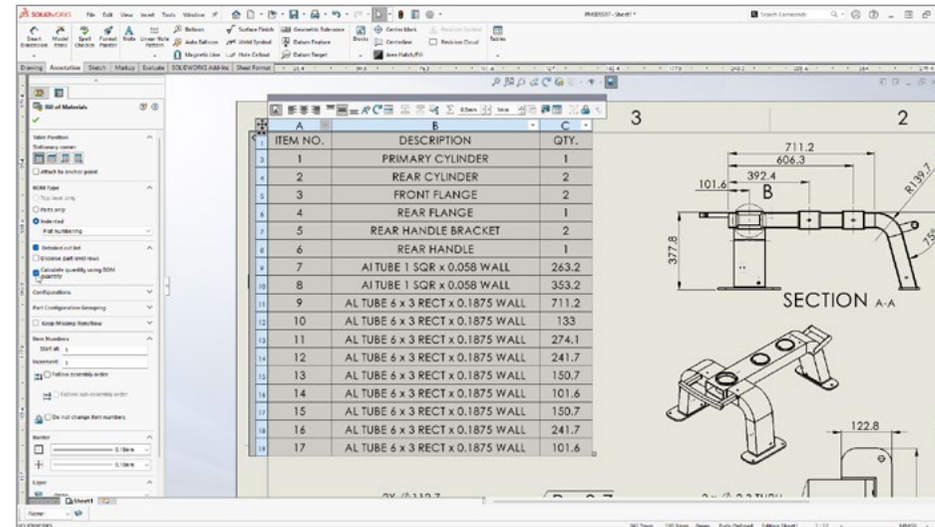
MISES EN PLAN

Accélérez la création de mises en plan et garantissez la standardisation grâce aux dernières améliorations de mises en plan.



Tampons d'approbation multiple

Appliquez les règles de l'entreprise avec des tampons d'approbation multiple sur les mises en plan, à tout moment et sur n'importe quel appareil connecté.



Remplacement de la quantité dans la nomenclature pour les listes détaillées de pièces soudées

Gagnez en flexibilité pour les listes détaillées de pièces soudées qui apparaissent dans une table de nomenclature. Dans le PropertyManager de la nomenclature, une nouvelle option permet d'afficher la quantité d'éléments mécano-soudés dans la table de nomenclature en tant que QUANTITÉ ou LONGUEUR x QUANTITÉ.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

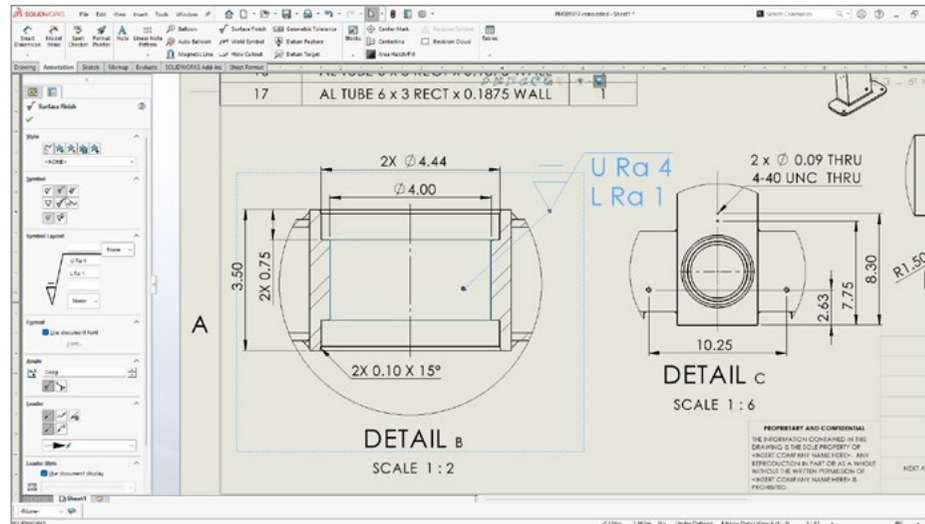
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

MISES EN PLAN



Symboles d'état de surface

Garantissez la standardisation avec la possibilité de créer des symboles d'état de surface conformément à la norme ISO 21920.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

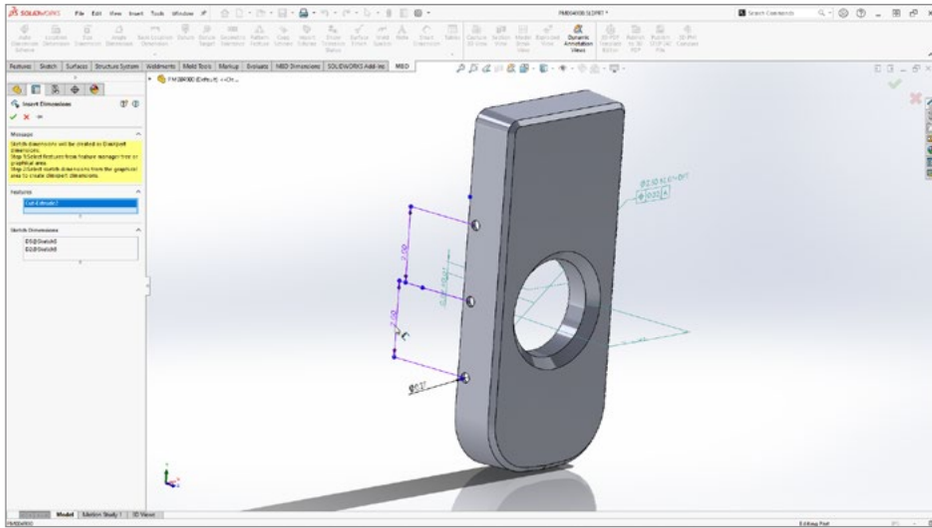
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

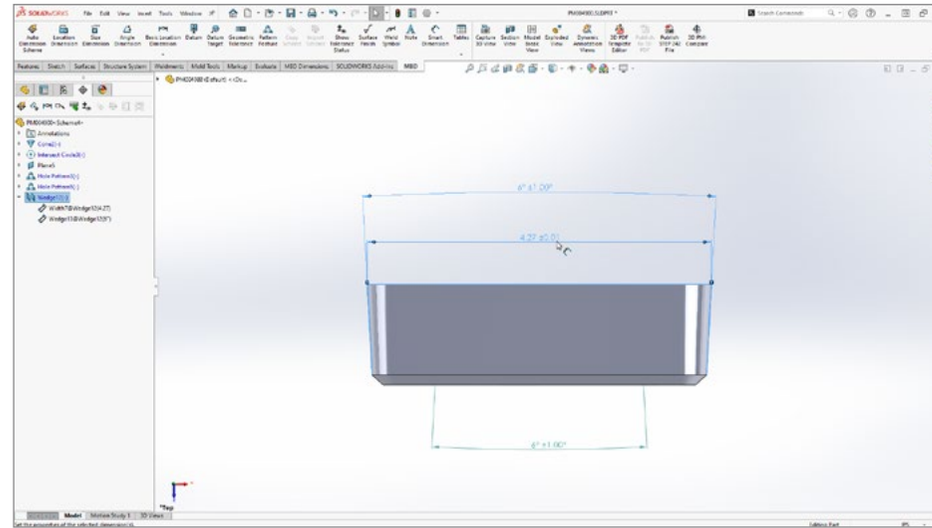
TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

Avec un tolérancement et une cotation 3D plus flexibles, passez à la production plus rapidement en éliminant le besoin de mises en plan 2D. Vous pouvez désormais créer des cotes DimXpert™ à partir des cotes d'esquisse/de fonction et obtenir une prise en charge de la cotation automatique d'esquisse.



Création de cotes DimXpert à partir de cotes d'esquisse

Utilisez les informations intégrées aux esquisses pour définir automatiquement les cotes basées sur le modèle.



Prise en charge des cotes pour les fonctions esquissées

Documentez et définissez facilement des fonctions esquissées avec des cotes et des tolérances à l'aide des nouvelles fonctionnalités DimXpert.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

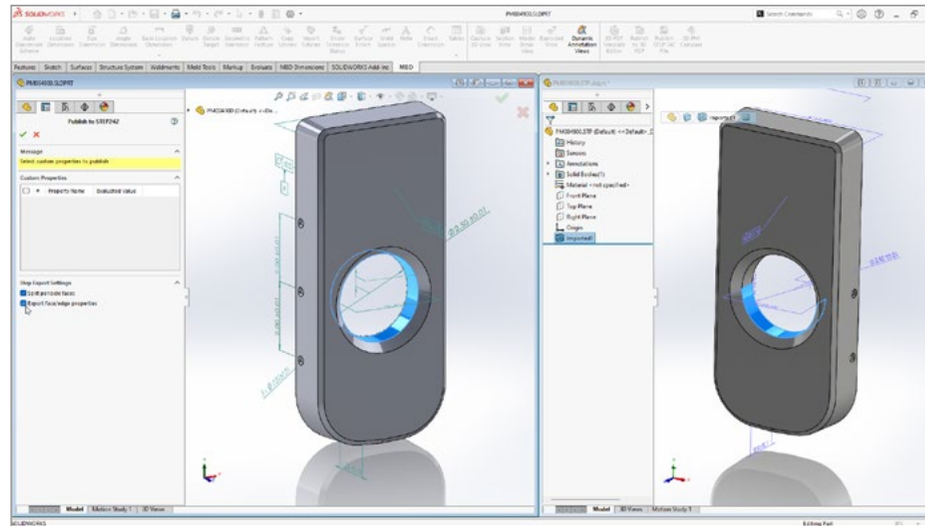
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D



Contrôles des exportations STEP 242 avec interconnexion 3D

Communiquez les informations de fabrication du produit (PMI) en aval avec une flexibilité et un contrôle accrus grâce aux nouveaux paramètres d'export STEP 242.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

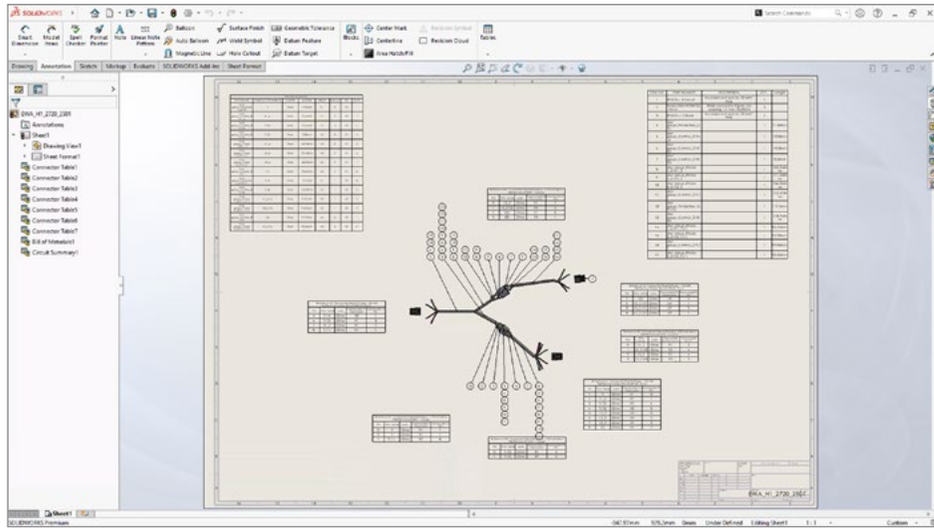
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

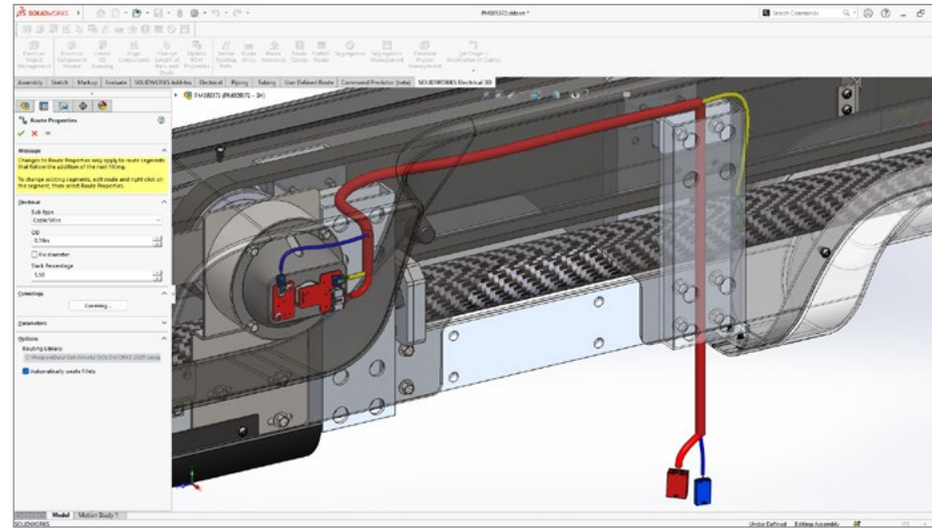
ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

Accélérez la création de la documentation de fabrication : créez des mises en plan de câblages améliorées, attribuez un pourcentage de correction aux longueurs de fils/câbles supplémentaires et établissez le positionnement initial des composants électriques dans un sous-assemblage.



Création de mises en plan de câblages améliorées à partir de routages 3D

Les améliorations apportées à la mise en plan des câblages incluent un positionnement automatique amélioré des tables, des cotes, des bulles et des formats.



Pourcentage de correction pour un routage par document ou par segment

Attribuez un pourcentage de correction aux documents et aux routages pour permettre la planification de longueurs de fils/câbles supplémentaires pour la fabrication.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

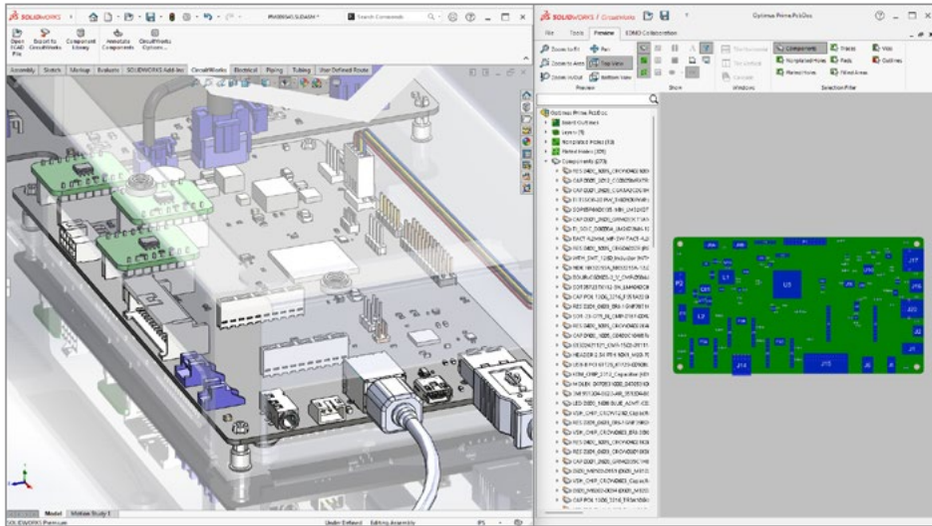
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

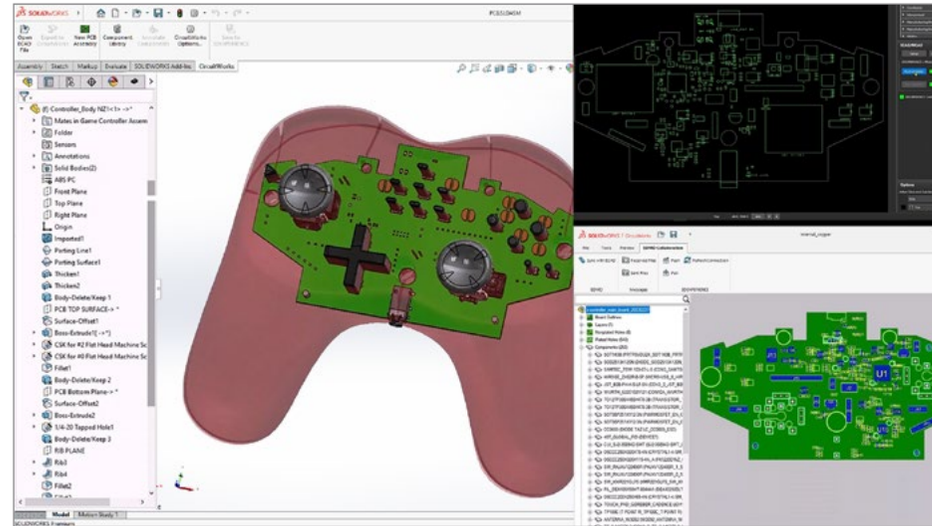
COLLABORATION ECAD-MCAD

Rationalisez la collaboration ECAD-MCAD grâce à une expérience utilisateur améliorée dans CircuitWorks™, avec une nouvelle interface utilisateur, ainsi que la possibilité d'accepter les modifications de contour de circuit imprimé et d'apporter des changements à la carte du côté MCAD ou ECAD.



CircuitWorks disponible pour tous les rôles SOLIDWORKS

Utilisez CircuitWorks dans tous les rôles **3DEXPERIENCE®** SOLIDWORKS. Auparavant, ce complément était uniquement disponible dans **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS Professional et Premium. Bénéficiez d'un accès illimité à CircuitWorks et d'une plus grande flexibilité dans les flux de travail de conception de circuits imprimés.



Modification du contour et des découpes de la carte depuis ECAD

Apportez des modifications à la carte depuis le côté MCAD ou ECAD, que l'autre partie peut accepter ou rejeter. Modifiez le contour du circuit imprimé pour suggérer des changements dans MCAD et ECAD, ce qui permet une collaboration bidirectionnelle qui rationalise la conception ECAD et MCAD.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

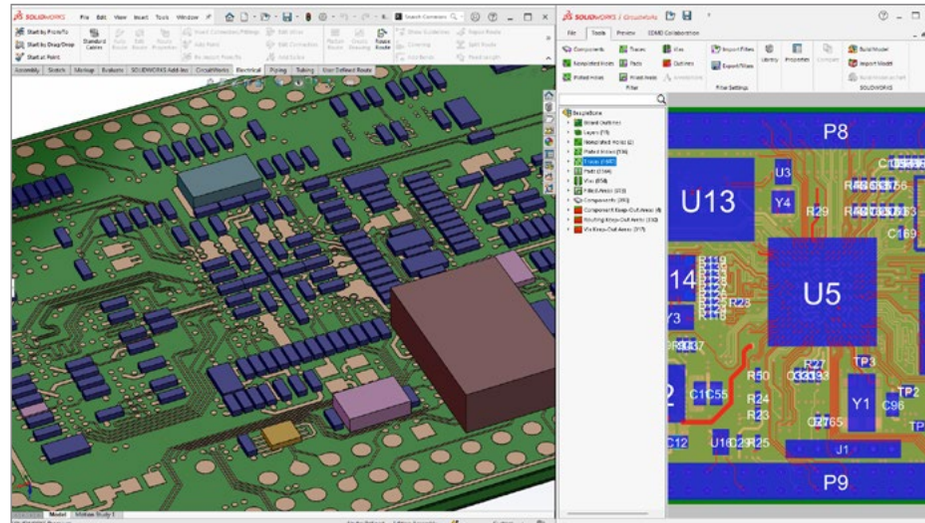
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

COLLABORATION ECAD-MCAD



Prise en charge des conducteurs en cuivre pour ECAD-MCAD dans SOLIDWORKS

CircuitWorks traite désormais les données des conducteurs en cuivre depuis ECAD vers SOLIDWORKS, ce qui se traduit par un placement précis des matériaux sur la carte de circuit imprimé. Les chemins en cuivre fins (appelés traces) et les trous plaqués en cuivre (appelés vias) sur les nombreuses couches d'un circuit imprimé agissent comme des fils pour connecter tous les composants visibles au-dessus et au-dessous de la carte. Accédez à toutes les géométries de cuivre dans SOLIDWORKS pour obtenir des analyses de masse, thermiques, structurelles, de chocs et électromagnétiques.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

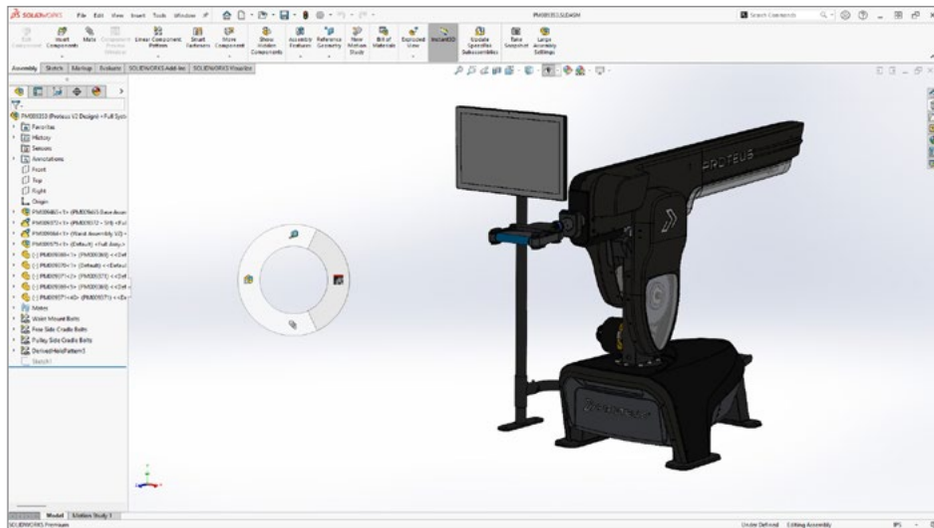
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

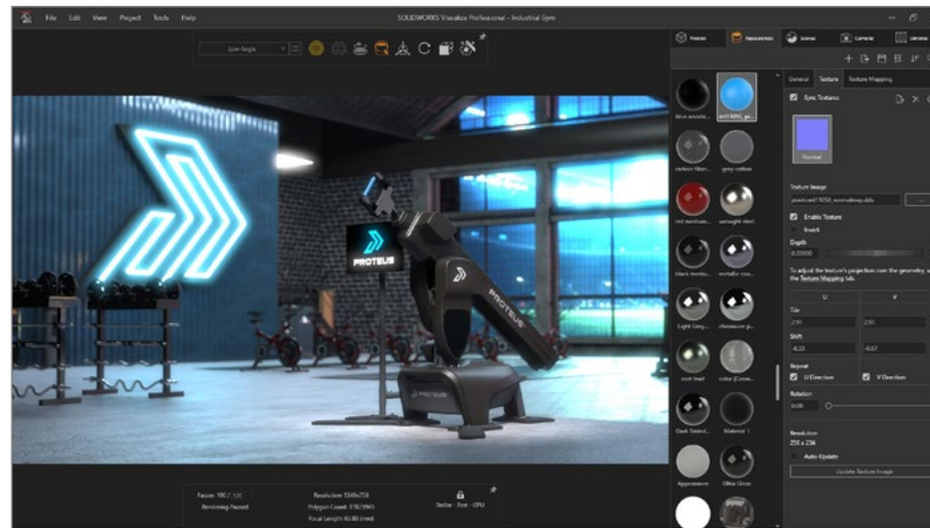
RENDU

Améliorez le résultat avec un rendu immersif. Tirez parti des dernières avancées en matière de technologie GPU avec le tracé de rayon interactif en temps réel. Générez des ressources 3D de haute qualité sur n'importe quel appareil avec la possibilité d'exporter des fichiers glTF™.



Rendu photoréaliste avec Visualize via l'API SOLIDWORKS

Automatisez la création de rendus photoréalistes en tirant parti de SOLIDWORKS Visualize avec l'API SOLIDWORKS.



Rendu en mode rapide avec le moteur DSPBR (rendu physique Dassault Systèmes)

Profitez des dernières avancées en matière de technologie GPU avec le lancer de rayon interactif en temps réel basé sur l'API Vulkan en standard ouvert pour les graphiques et l'informatique 3D.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

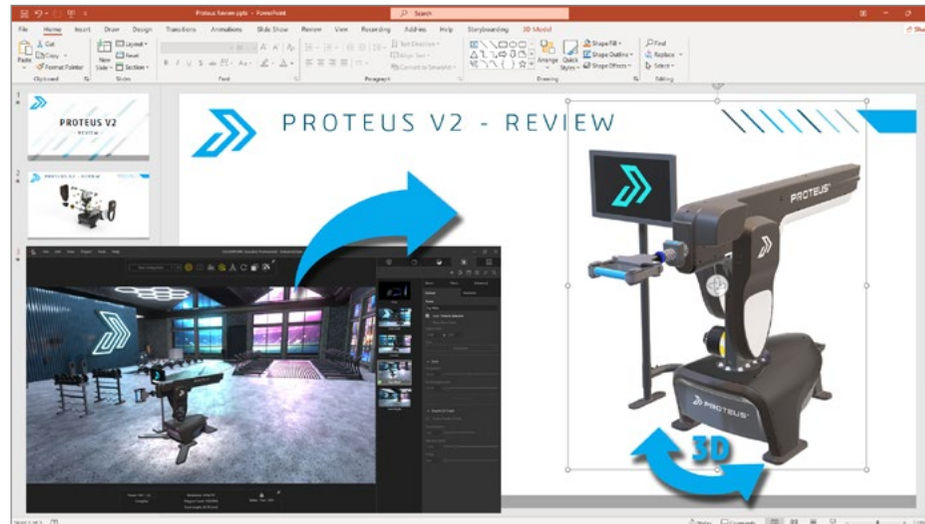
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

RENDU



Formats d'export de fichiers : prise en charge de l'export des paramètres d'apparence DSPBR avec les fichiers glTF

Les formats de fichier glTF prennent en charge l'export des paramètres d'apparence DSPBR. Fournissez un moyen fiable de générer des ressources 3D de haute qualité avec une expérience cohérente sur n'importe quel appareil, tel qu'un téléphone mobile ou une tablette, avec la possibilité d'exporter des données SOLIDWORKS Visualize* au format glTF. Le format de fichier glTF exporte les paramètres DSPBR et les textures associées, comme Albedo, Métallique, Rugosité, Alpha et Normale.

*SOLIDWORKS Visualize Professional est inclus dans **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

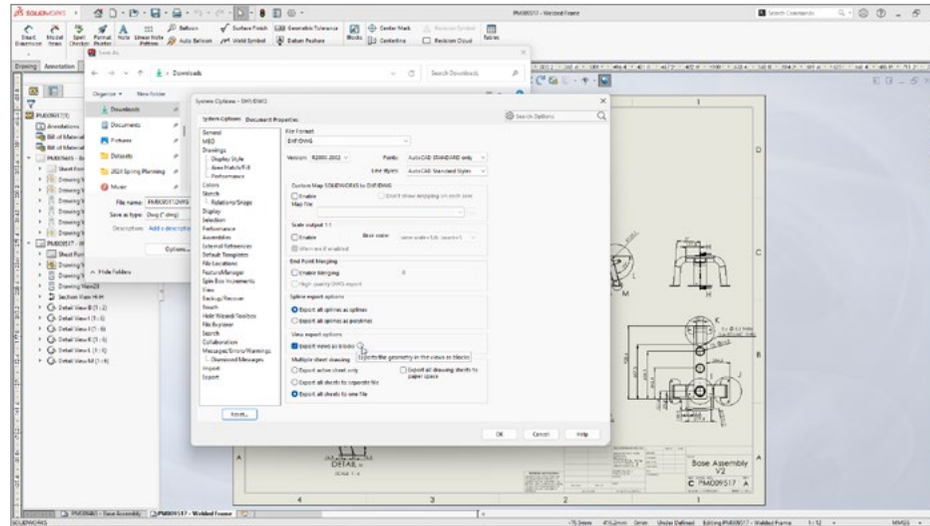
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

IMPORT/EXPORT

Exportez les vues de mise en plan sous forme de blocs pour une utilisation plus rapide en aval. Améliorez la clarté de la sortie IFC pour les bâtiments et les usines, importez des fichiers 3MF contenant des structures en treillis avec la possibilité d'afficher une géométrie entièrement détaillée ou une simple représentation graphique.



Export des vues de mise en plan en tant que blocs

Exportez les vues de mise en plan sous forme de blocs pour une manipulation plus rapide et plus simple ainsi que pour une utilisation dans les applications DXF™/DWG en aval. Facilitez l'import et l'utilisation des données exportées dans les applications en aval pour la conception et la fabrication.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

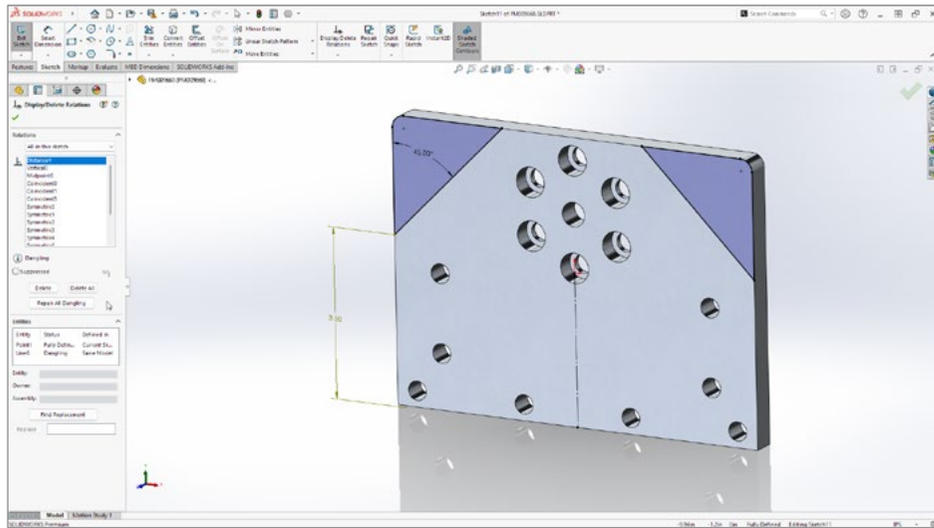
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

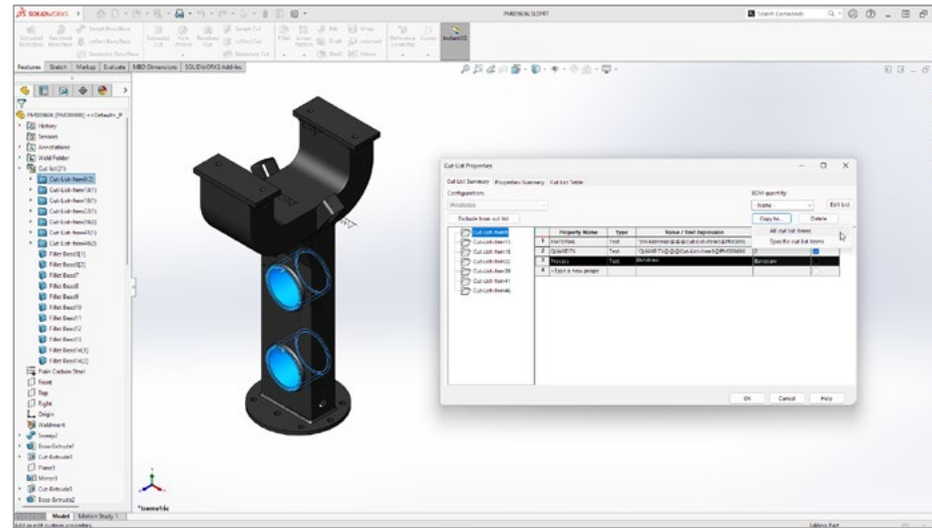
UX

Rationalisez la correction des esquisses dont les cotes sont rompues en raison de références manquantes. Accélérez et rationalisez la conception quotidienne grâce à des améliorations destinées à réduire le nombre de clics : vous pouvez notamment copier les propriétés de la liste des pièces soudées vers d'autres constructions soudées, sélectionner des fils d'Ariane en mode LDR et mesurer la rotation angulaire entre les systèmes de coordonnées.



Rattachement des cotes d'esquisse rompues

S'il manque une référence dans une relation d'esquisse, telle qu'une face, une arête, un plan ou un axe, SOLIDWORKS vérifie s'il existe une autre référence appropriée. Le cas échéant, vous aurez la possibilité de sélectionner automatiquement cette référence.



Copie des propriétés dans la liste des pièces soudées

Rationalisez la création des propriétés de la liste des pièces soudées via un copier-coller vers des éléments spécifiques de cette liste ou vers tous les éléments de la liste des pièces soudées d'un modèle.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

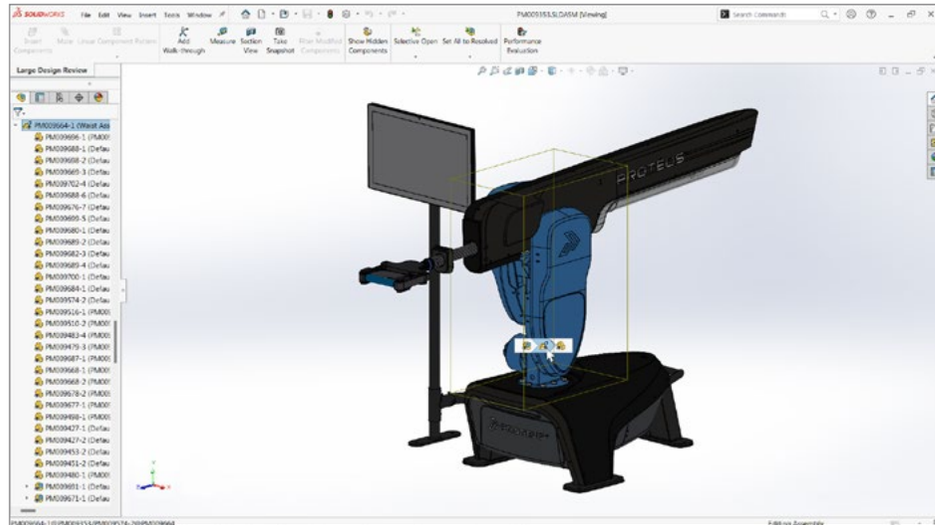
PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

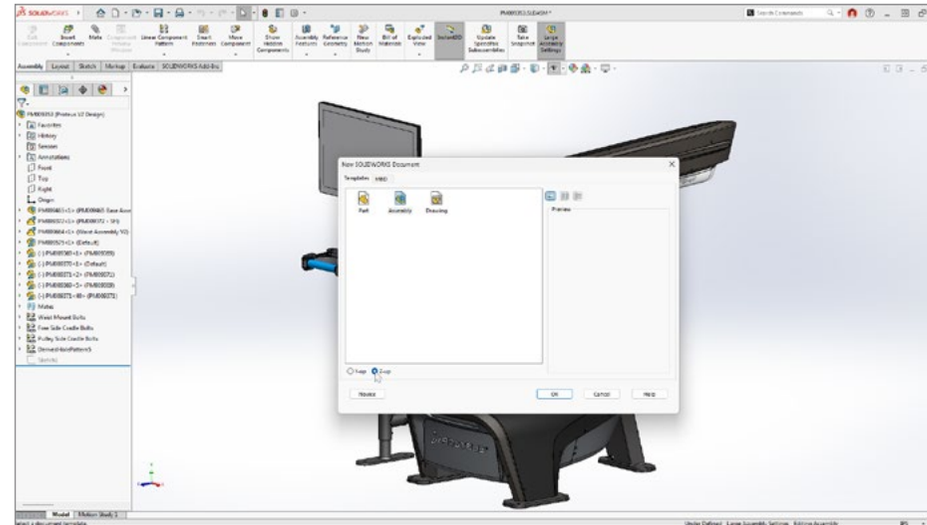
CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE



Sélection des fils d'Ariane disponible en mode LDR

Utilisez les fils d'Ariane lors de l'ouverture d'un modèle en mode LDR. Accélérez l'édition d'un assemblage en mode LDR avec les fils d'Ariane, qui rendent la hiérarchie d'une sélection plus claire.



Modèles d'orientation avec l'axe Z vers le haut

Définissez par défaut votre modèle avec l'axe Y ou Z vers le haut selon vos préférences d'orientation du système de coordonnées de vos pièces et assemblages.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

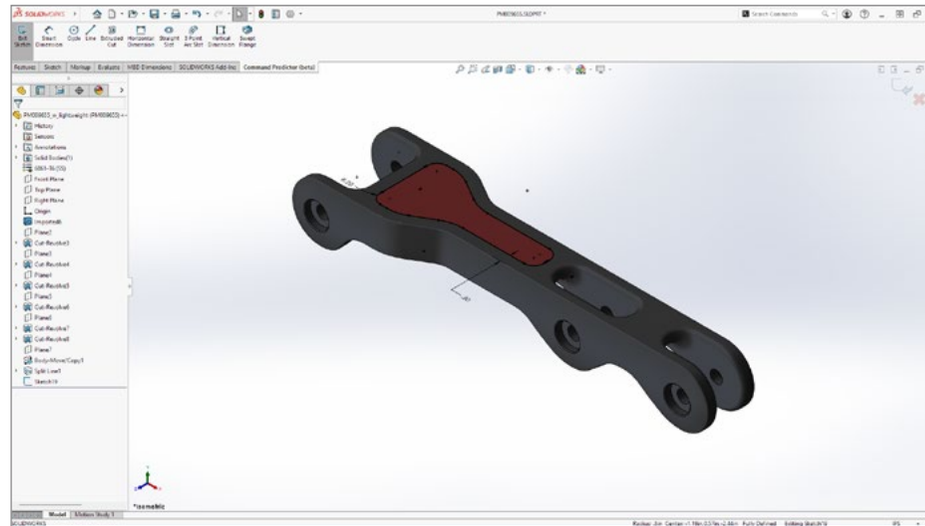
PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE



Prédiction de commande avec l'IA

Améliorez la productivité et la qualité des conceptions en laissant l'IA prévoir votre prochaine commande. Cette nouvelle fonctionnalité est fournie sous forme d'aperçu technologique (bêta).

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

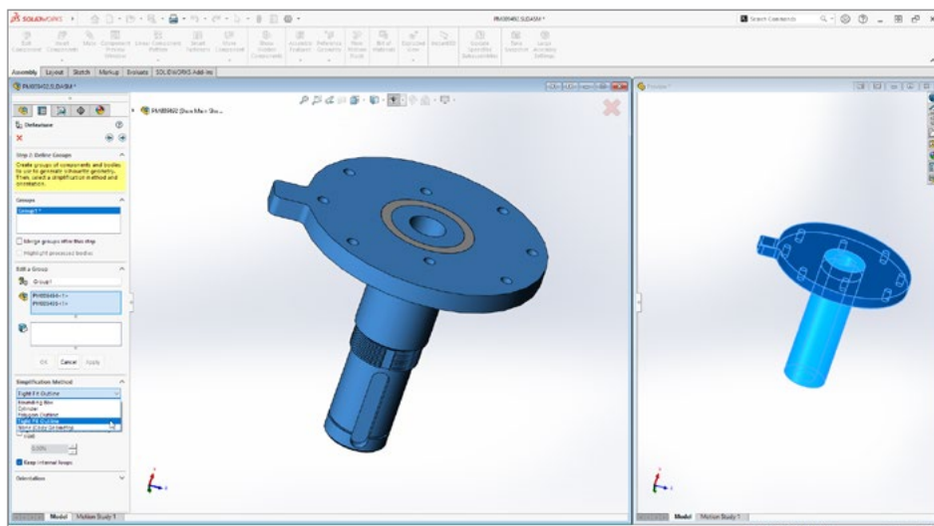
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

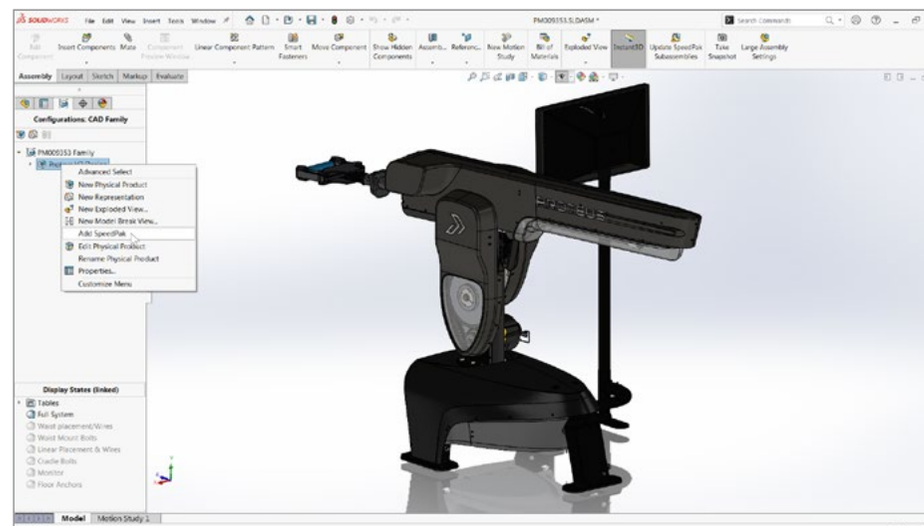
PERFORMANCES

Rationalisez la conception d'assemblages complexes avec la possibilité d'ouvrir et d'enregistrer plus rapidement des modèles volumineux, de simplifier la géométrie des pièces à l'aide de la méthode de réduction de détails de silhouette et de créer une configuration SpeedPak au niveau supérieur de l'assemblage. Accélérez le calcul des propriétés de masse des assemblages avec des valeurs préalablement calculées pour les pièces et les corps.



Simplification de pièce rapide

Créez une pièce très simplifiée et rendez-la associative avec la pièce parente à l'aide de la méthode de réduction des détails de silhouette.



Configuration SpeedPak au niveau supérieur d'un assemblage

Simplifiez les assemblages de manière plus rapide et plus flexible en créant une configuration SpeedPak au niveau supérieur de l'assemblage sans avoir à modifier les sous-assemblages.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

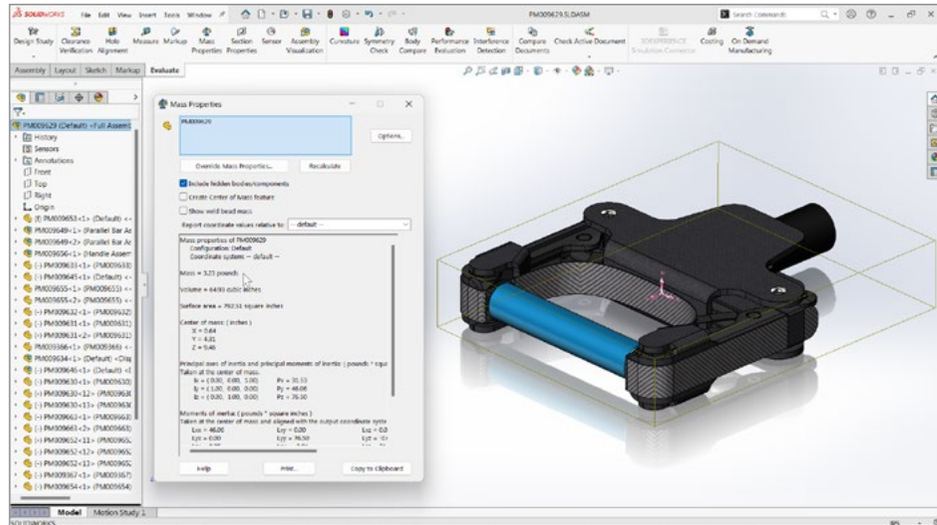
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

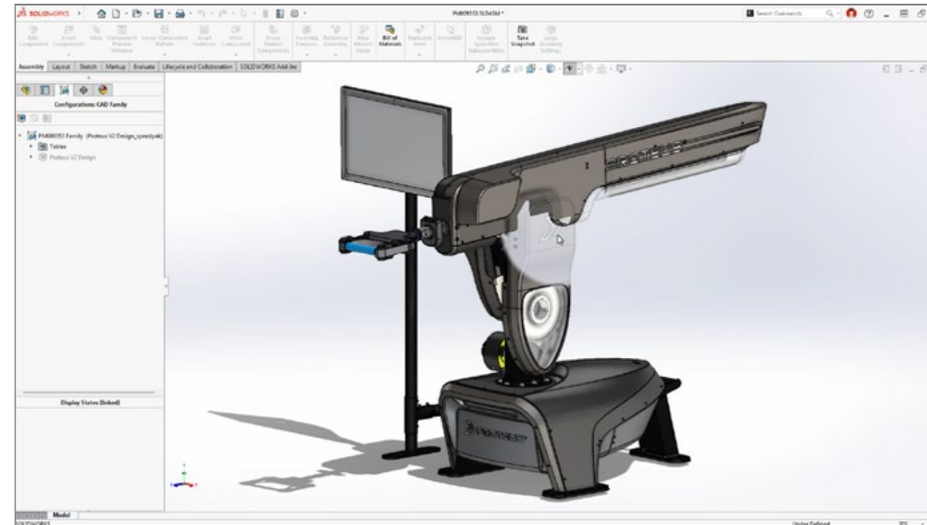
PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

PERFORMANCES



Calcul plus rapide des propriétés de masse d'assemblage

Accélérez le calcul des propriétés de masse des assemblages avec des valeurs préalablement calculées pour les pièces et les corps.



Transparence du cercle de sélection SpeedPak

Comprenez mieux la géométrie que vous choisissez dans le cercle de sélection SpeedPak en modifiant la transparence des objets non sélectionnables afin qu'ils puissent s'estomper en arrière-plan.

*Ces améliorations s'appliquent à **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS** et à **SOLIDWORKS** avec Cloud Services.*

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

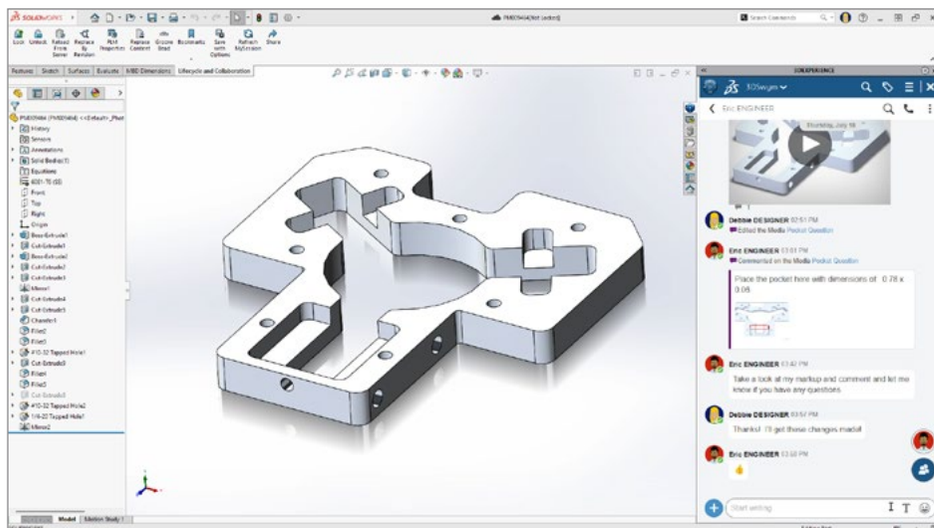
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

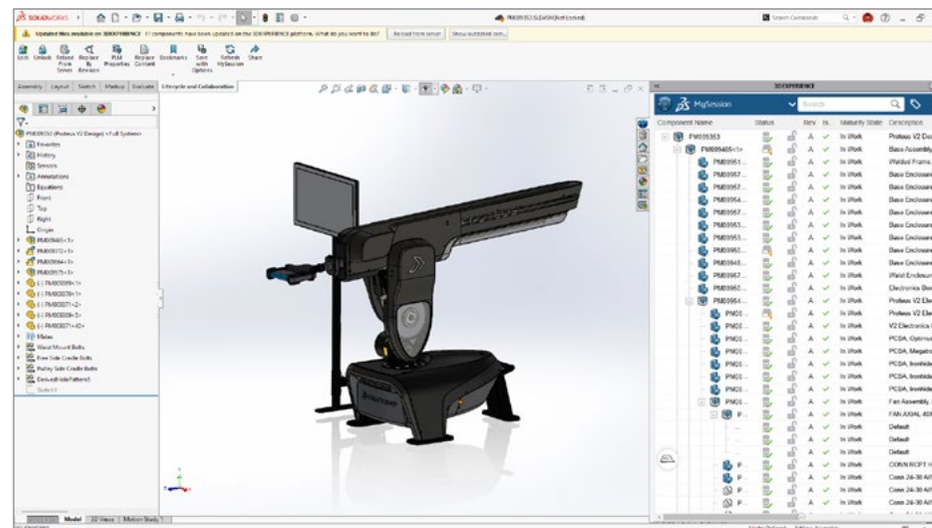
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

Fournissez des produits innovants plus rapidement grâce à des fonctionnalités améliorées de collaboration et de gestion des données, telles que la connexion et la collaboration faciles avec des pairs du secteur directement depuis SOLIDWORKS. Garantisiez l'intégrité des données grâce à des notifications en temps réel sur les modifications apportées à la conception par les membres de l'équipe et à la possibilité de gérer les configurations supprimées.



Accès à 3DSwym à partir du volet des tâches MySession

Prenez contact et collaborez facilement avec vos homologues du secteur en accédant à des communautés 3DSwym directement depuis SOLIDWORKS dans le volet MySession.



Notification en cas de cache local obsolète

Restez informé grâce à des notifications en temps réel, qui vous garantissent de toujours travailler avec les dernières versions de fichiers pendant le processus de conception collaboratif.

Lorsque vous ouvrez des fichiers du cache local qui ont été précédemment enregistrés sur la plate-forme **3DEXPERIENCE**, des barres de message s'affichent en haut de l'écran pour indiquer qu'il existe de nouvelles mises à jour ou révisions.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

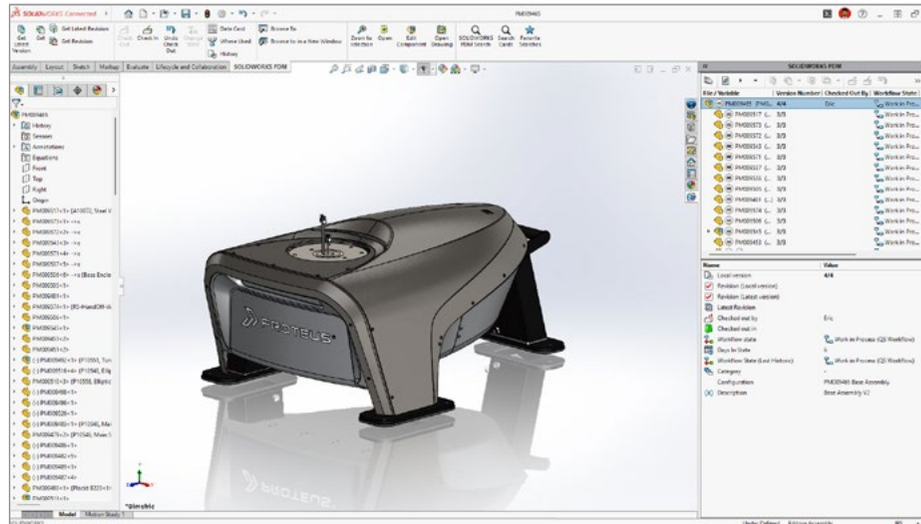
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES



Tirez parti de votre logiciel SOLIDWORKS PDM existant avec 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS

Sélectionnez en toute transparence vos options de gestion de données préférées, y compris SOLIDWORKS PDM.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

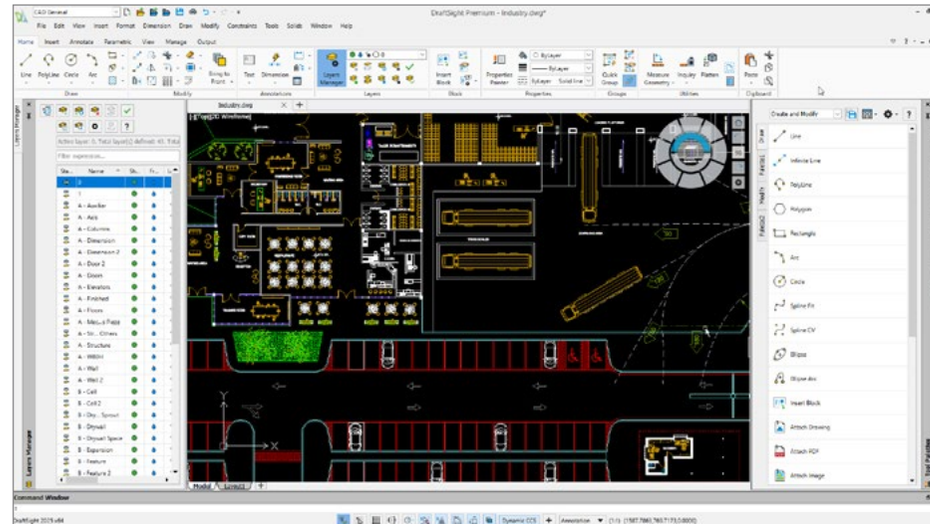
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

Le développement de produit repose sur le travail d'équipe et nécessite plusieurs solutions. Faites bénéficier toutes les personnes impliquées dans le développement de produit d'améliorations qui permettent de rationaliser les flux de travail de dessin avec plus de précision et de clarté grâce aux mises à jour DraftSight®, d'améliorer l'efficacité des données grâce aux mises à jour SOLIDWORKS PDM, de garantir des performances et une précision optimales grâce aux mises à jour SOLIDWORKS Simulation, de rationaliser la conception électrique avec SOLIDWORKS Electric Schematic et Electrical Schematic Designer, et de travailler en tout lieu grâce aux mises à jour des outils basés sur navigateur de la plate-forme **3DEXPERIENCE**.



Simplification des flux de travail de dessin grâce à une communication améliorée : nouveautés de DraftSight

Accélérez les flux de travail de conception 3D en important des fichiers STEP. Améliorez la communication des conceptions avec les tables de nomenclature optimisées. Renforcez la collaboration avec les ingénieurs civils et d'installations grâce à la fonctionnalité d'import/export des données DGN. Voici quelques-uns des points forts :

- Maintenez la compatibilité entre les plates-formes de CAO et préservez l'intégrité des données de conceptions complexes lors des transferts avec export DGN.
- Accentuez la polyvalence des blocs personnalisés grâce à la nouvelle fonctionnalité d'insertion de plusieurs éléments de visibilité.
- Gérez vos données plus efficacement grâce aux améliorations apportées aux tables, notamment la prise en charge des tables rompues, le remplissage automatique et la modification améliorée des cellules.

*Sauf indication contraire, ces améliorations s'appliquent aux solutions DraftSight sur le bureau et à la plate-forme **3DEXPERIENCE**.*

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

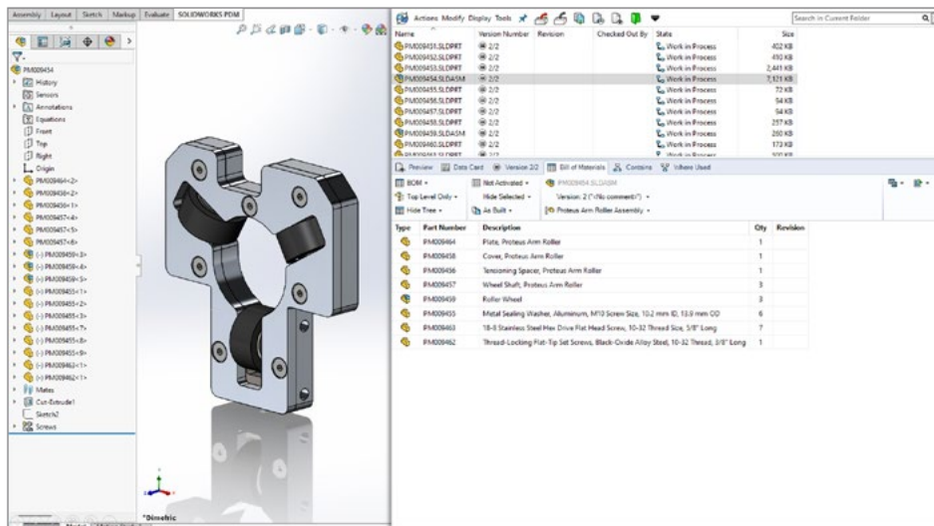
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

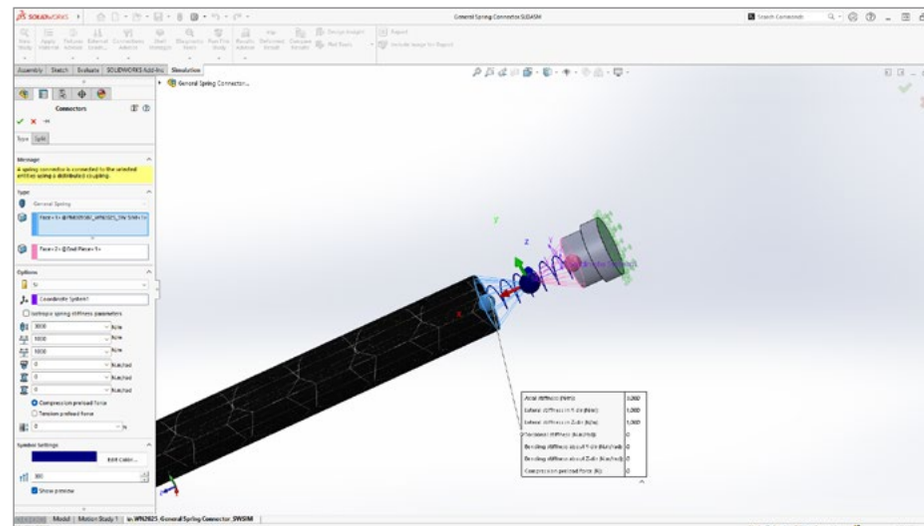
NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION



Amélioration de l'efficacité des données : nouveautés de SOLIDWORKS PDM

Les améliorations apportées à SOLIDWORKS PDM rationalisent l'accessibilité, vous aident à mieux comprendre les structures d'assemblage et facilitent la gestion des révisions. Voici quelques-uns des points forts :

- Accédez facilement aux fonctions de SOLIDWORKS PDM à partir du nouvel onglet PDM de la barre d'outils CommandManager.
- Comprenez facilement l'ordre des structures d'assemblage avec une nomenclature qui suit le même ordre que SOLIDWORKS FeatureManager.
- Explorez les nouvelles options pour mettre en cache des révisions et obtenir la dernière révision ou une révision spécifique.
- Bénéficiez d'une vue plus complète des activités des utilisateurs grâce à une sécurité renforcée et à des informations de suivi d'audit.



Garantie des performances et de la conformité des produits : nouveautés de SOLIDWORKS Simulation

Simplifiez l'analyse d'assemblage sans compromettre la précision grâce aux connecteurs à ressort orthotropiques et aux connecteurs de type axe améliorés. Voici quelques-uns des points forts :

- Créez facilement des connecteurs de type ressort personnalisés entre les surfaces en définissant des ressorts axiaux uniquement, isotropiques ou orthotropiques.
- Améliorez les performances de la solution pour toutes les études lors de l'utilisation de l'option de charge distribuée pour les connecteurs de type axe.
- Configurez facilement des modèles volumineux et sélectionnez des conditions aux limites avec la nouvelle option de l'interface utilisateur qui permet de supprimer des pièces ou des corps exclus de l'étude de simulation.
- Grâce à un maillage de haute qualité, bénéficiez de performances de maillage améliorées dans des études comportant de nombreuses pièces identiques et aux surfaces incurvées.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

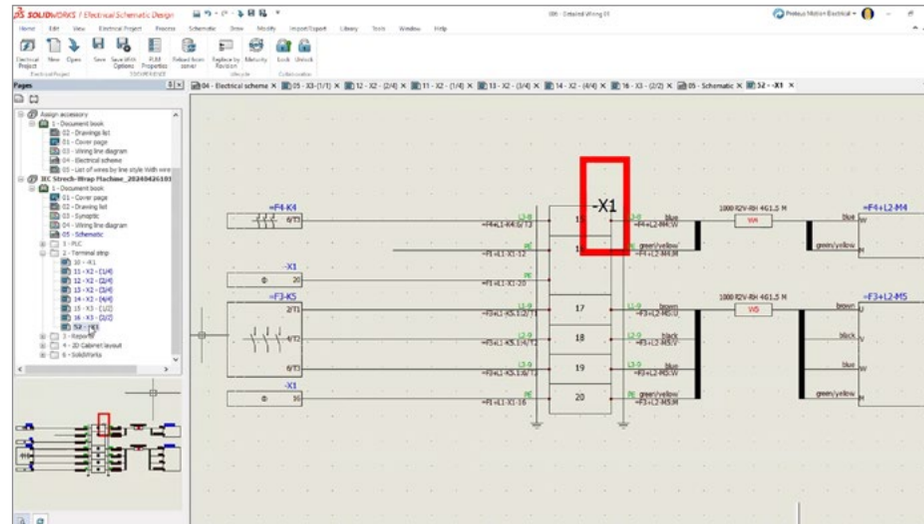
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION



Conception électrique simplifiée : nouveautés de SOLIDWORKS Electrical Schematic et Electrical Schematic Designer

Les améliorations apportées aux solutions électriques SOLIDWORKS accélèrent la conception électrique grâce à des fonctionnalités améliorées permettant de générer le routage des harnais électriques 3D, d'importer du contenu électrique et de créer des conceptions à l'aide de la fonctionnalité de mise en plan optimisée. Voici quelques-uns des points forts :

- Créez la structure du produit à partir de votre projet électrique et associez-la à la structure du produit mécanique de SOLIDWORKS sur la plate-forme **3DEXPERIENCE**.
- Exploitez de nouvelles méthodes pour importer du contenu électrique et créer des conceptions à l'aide de la fonctionnalité améliorée de dessin de bornes électriques.
- Générez plus rapidement des routages de harnais électriques 3D qui incluent des épissures et documentez les harnais plus en détail.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

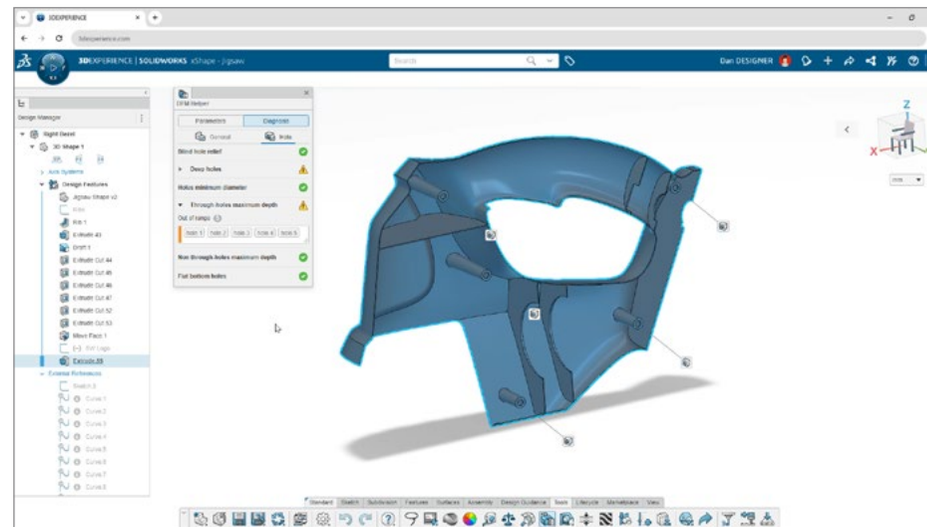
COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT



Nouveautés des rôles basés sur navigateur SOLIDWORKS

Réinventez la conception, la collaboration et la documentation avec la suite améliorée d'outils basés sur le cloud de la plate-forme **3DEXPERIENCE**, optimisée pour tous les appareils. Accélérez votre processus de développement de produit grâce à des expériences utilisateur remaniées et de puissantes nouvelles améliorations couvrant la conception de pièces et d'assemblages, la modélisation de forme libre, la définition basée sur des mises en plan et des modèles, la simulation de mouvement et les expériences de dessin 2D. Voici un aperçu des nouveautés de 3D Creator, 3D Sculptor et Manufacturing Definition Creator pour gérer des géométries complexes, de la conception à la fabrication. Les améliorations sont les suivantes :

- Concevez pour la fabrication en créant des contrôles de géométrie afin de détecter les erreurs de conception spécifiques qui peuvent entraver la fabricabilité.
- Concevez facilement une forme libre autour d'une géométrie existante grâce à de nouvelles fonctionnalités qui alignent la subdivision sur la géométrie externe.
- Définissez les exigences de fabrication à l'aide de flux de travail de mise en plan 2D familiers pour créer des feuilles, des vues, des cotes, des tolérances, etc.
- Menez des expériences rapides en exposant les paramètres du mécanisme et en utilisant des formules sans modifier les éléments de mouvement.
- Visualisez les produits dans le contexte du monde réel en insérant des environnements de conception dans votre espace de travail.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

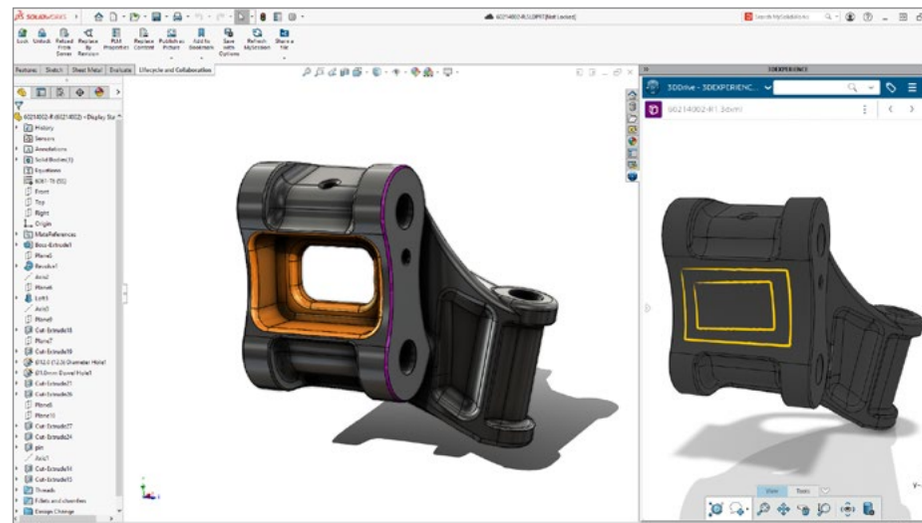
CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

Développez votre ensemble d'outils avec encore plus d'options du portefeuille **3DEXPERIENCE** Works pour améliorer chaque aspect de votre activité, de la conception à la validation en passant par la fabrication. Qu'il s'agisse de la gestion des nomenclatures, de la simulation multiphysique avancée ou de la fabrication et de l'usinage, les offres à valeur ajoutée de **3DEXPERIENCE** Works sont là pour vous. Sélectionnez et payez uniquement les outils dont votre entreprise a besoin, et uniquement lorsque vous en avez besoin.

[Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les offres Cloud PLM, Multiphysics Simulation et Virtual Factory.



Tirez le meilleur parti de vos données avec SOLIDWORKS 2025 et Cloud Services

Avez-vous activé Cloud Services ? Les achats de nouvelles licences de CAO SOLIDWORKS Desktop sont fournis avec Cloud Services, qui permet de connecter facilement vos données de conception à la plate-forme **3DEXPERIENCE** basée sur le cloud, vous offrant ainsi des fonctionnalités de collaboration et de gestion des données.

Avec Cloud Services, vous pouvez partager et marquer des conceptions 3D avec n'importe qui, stocker les conceptions et y accéder en toute sécurité, et gérer officiellement les modifications. Cloud Services élimine les frictions associées aux outils traditionnels de collaboration et de partage des conceptions, en rationalisant les tâches quotidiennes pour vous permettre de vous concentrer sur ce que vous aimez : la conception.

Mieux encore, grâce à la flexibilité de Cloud Services, vous pouvez tirer parti des fonctionnalités basées sur le cloud lorsque votre entreprise est prête. Activez Cloud Services dès aujourd'hui pour profiter de toutes les améliorations de SOLIDWORKS 2025.

[Cliquez ici](#) pour en savoir plus sur les avantages et les cas d'utilisation de Cloud Services.

SOLIDWORKS estime que le meilleur moyen d'exploiter vos données SOLIDWORKS est de les placer sur la plate-forme **3DEXPERIENCE** pour booster le développement de produit grâce aux solutions adaptées du portefeuille **3DEXPERIENCE** Works, telles que Cloud Services et **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS. Ces outils permettent de connecter vos données à la plate-forme pour tirer parti de la collaboration et de la gestion des données basées sur le cloud.

N'oubliez pas : les améliorations CAO sont disponibles toute l'année dans le cadre de chaque version fonctionnelle. Vous n'avez donc pas à attendre pour profiter des dernières technologies. Et dans le cas de SOLIDWORKS 2025, un grand nombre de ces améliorations sont déjà disponibles, car elles ont été proposées dans des livraisons fonctionnelles à plusieurs reprises tout au long de l'année.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

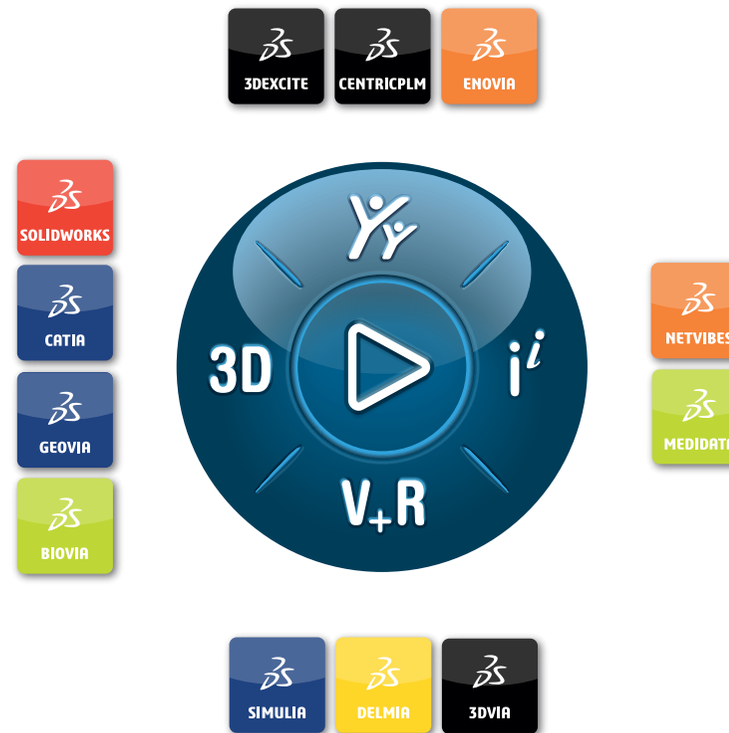
CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE

Notre plate-forme **3DEXPERIENCE®** est la base de nos applications de marque, utilisées dans 12 secteurs industriels et offrant un portefeuille étendu d'Industry Solution Experiences.

Dassault Systèmes est un accélérateur de progrès humain. Nous proposons aux entreprises et aux particuliers des environnements virtuels collaboratifs permettant d'imaginer des innovations durables. Grâce aux jumeaux virtuels d'expérience du monde réel qu'ils créent avec la plateforme **3DEXPERIENCE** et ses applications, nos clients peuvent redéfinir les processus de création, de production et de gestion du cycle de vie de leurs offres et contribuer véritablement à un monde plus durable. L'économie de l'expérience trouve sa force dans la place centrale accordée à l'humain pour le bien de tous - consommateurs, patients et citoyens.

Dassault Systèmes est un créateur de valeur, au service de plus de 300 000 clients de toutes tailles et de tous secteurs d'activité, dans plus de 150 pays. Pour plus d'informations : www.3ds.com/fr.



© 2024 Dassault Systèmes. Tous droits réservés. 3DEXPERIENCE, le logo 3DS, l'icône Compas, l'icône, 3DEXCITE, 3DVIA, BIOVIA, CATIA, CENTRICPLM, DELMIA, ENOVIA, GEOVIA, MEDIDATA, NETVIBES, ou TECOLE, SIMULIA et SOLIDWORKS sont des marques commerciales ou des marques déposées de Dassault Systèmes, une société européenne (Societas Europaea) constituée en vertu du droit français, et déposées auprès du Registre du Commerce et des Sociétés de Versailles sous le numéro 332 906 440, ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

INTRODUCTION

NOUVEAUTÉS EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE MODÉLISATION

PIÈCES

ASSEMBLAGES

MISES EN PLAN

TOLÉRANCEMENT ET COTATION 3D

ROUTAGE ÉLECTRIQUE ET DE TUYAUTERIE

COLLABORATION ECAD-MCAD

RENDU

IMPORT/EXPORT

UX

PERFORMANCES

COLLABORATION ET GESTION DES DONNÉES

NOUVEAUTÉS DE DRAFTSIGHT, PDM ET SIMULATION

CONCEPTION SUR TOUT APPAREIL, EN TOUT LIEU ET À TOUT MOMENT

PLUS D'OUTILS AVEC DE NOUVELLES OFFRES À VALEUR AJOUTÉE