

CREO DESIGN PACKAGES



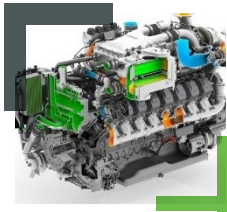
La conception telle qu'elle doit être

Parce que vous méritez plus dans vos packages de CAO 3D, PTC a décidé de vous en donner plus. Notre solution devient la nouvelle référence du marché en proposant davantage de fonctionnalités prêtes à l'emploi, pour chaque poste. Avec les packages Creo Design, vous conservez une longueur d'avance sur la concurrence en élaborant, plus rapidement et à moindre coût, des produits plus innovants. Avec les packages Creo Design, concevez aujourd'hui les produits du futur.

CREO DESIGN PACKAGES

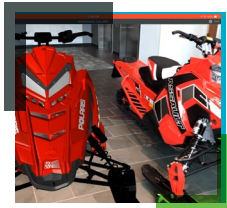
| | Design Essentials | Design Advanced | Design Advanced Plus | Design Premium | Design Premium Plus |
|---|-------------------|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|
| La référence en matière de fonctionnalités de CAO 3D | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Visualisation de la conception en réalité augmentée | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conception descendante et ingénierie simultanée | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fraisage prismatique et multisurface | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Génération de surface avancée et Fabrication additive | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| GD&T et Analyse des tolérances | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Conception de moules et fraisage à grande vitesse | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Collaboration étendue | | | | ✓ | ✓ |
| Mathcad | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Simulation Mécanique des fluides numérisée (CFD) de base et Fatigue Advisor | | | | ✓ | ✓ |
| Usinage de production | | | | ✓ | ✓ |
| Simulation avancée et mécanique des fluides numérique (CFD) | | | | | ✓ |
| Options Modeler et optimisation de la topologie | | | | | ✓ |
| Impression 3D métal et Usinage complet | | | | | ✓ |





La référence en matière de fonctionnalités de CAO 3D

- Depuis plus de 30 ans, des milliers d'entreprises font confiance au puissant jeu de fonctionnalités de CAO 3D de Creo.
- Conception d'assemblages et de pièces 3D
- Création automatique de dessins 2D
- Génération de surfaces paramétriques et de style libre
- Performances et gestion d'assemblages
- Conception de tôlerie
- Conception de mécanismes
- Conception de pièces plastiques
- Modélisation directe (modélisation flexible)
- Additive Manufacturing
- Réalité augmentée



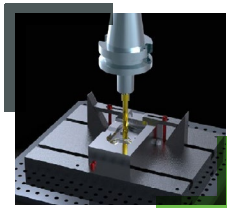
Visualisation de la conception en réalité augmentée

- Pour chaque poste. En quelques clics à peine, vous pouvez créer une expérience de réalité augmentée à partir de votre modèle Creo, et la publier.



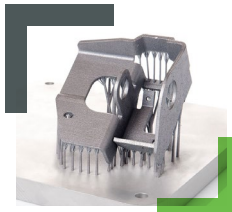
Conception descendante et ingénierie simultanée

- Créez le squelette de l'assemblage de façon à ce que votre équipe puisse travailler en parallèle sur la conception. Lorsque l'intention de conception d'origine change, l'assemblage s'adapte.



Fraisage prismatique et multisurface

- Passez en toute sérénité de la conception du produit à sa fabrication grâce à cet outil spécialisé dans l'usinage de pièces prismatiques.



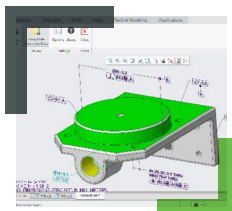
Fabrication additive

- Avec Creo, allez du concept à l'impression 3D : L'impression additive vous permet de vérifier votre conception et de disposer de surfaces prêtes pour la production.



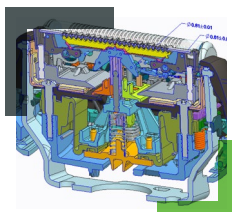
Génération de surfaces avancée

- Combinez la puissance de la modélisation paramétrique avec la flexibilité de la génération de surfaces de forme libre.



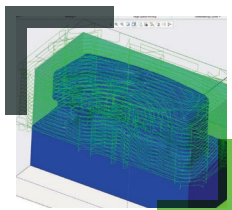
Cotation et tolérancement géométrique

- Ajoutez ces fonctionnalités et bénéficiez d'une réelle expertise en matière de cotation et de tolérancement géométrique (GD&T), que ce soit pour réaliser des opérations GD&T ou les valider.



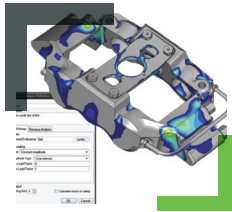
Analyse des tolérances

- Analysez et documentez les tolérances géométriques directement au niveau des modèles CAO 3D.



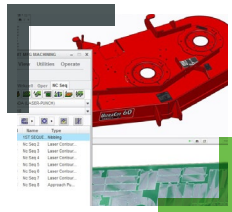
Conception de moules et fraisage à grande vitesse

- Améliorez l'efficacité et la productivité de votre conception de moules et d'outillage, et bénéficiez des trajectoires d'outils d'un usinage à grande vitesse.



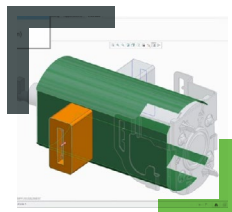
Simulation, mécanique des fluides numérique (CFD) de base et analyse en fatigue (Fatigue Advisor)

- Conçus à l'intention des ingénieurs, ces outils leur permettent d'intégrer la simulation à leur processus de conception.



Usinage de production

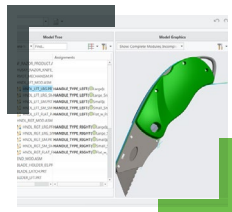
- Puissantes fonctionnalités de programmation CN couvrant les fonctions de fraisage, de tournage et d'électroérosion à fil.



Collaboration étendue

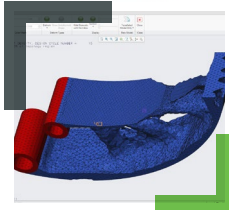
Intégrez et travaillez en toute transparence avec des données SolidWorks, Autodesk Inventor, CATIA V4/V5 et Siemens NX :

- Possibilité d'Ouvrir, Mettre à jour et Enregistrer sous les fichiers natifs de SolidWorks, CATIA V4/V5 et Siemens NX.
- Détection et mise à jour automatique des données SolidWorks, Autodesk Inventor, CATIA V4/V5 et Siemens NX.
- Ouverture et mise à jour des fichiers natifs Autodesk Inventor.



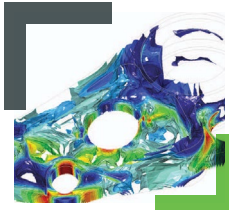
Options Modeler

- Créez et validez des produits modulaires 3D.



Optimisation de la topologie

- Créez des géométries paramétriques optimisées à partir des objectifs et des contraintes que vous aurez définis, puis en assignant à votre modèle des exigences précises.



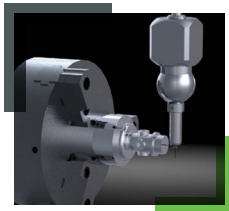
Simulation avancée et mécanique des fluides numérique (CFD)

- La simulation et l'analyse à portée de clic. Décelez et réglez les problèmes d'écoulement de liquide ou de gaz qui affectent vos produits, avant d'investir dans des prototypes.



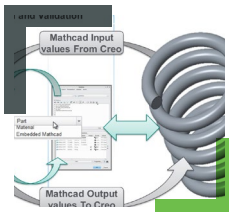
Impression métal

- Creo prend en charge les principales imprimantes 3D métal aujourd'hui sur le marché.



Usinage complet

- Creo Production Machining vous offre des fonctionnalités d'usinage multiaxe et de programmation CN complète, ainsi que des bibliothèques d'outils étendues.



PTC Mathcad

Effectuez, analysez et partagez vos calculs les plus essentiels :

- Calculs d'ingénierie complexes pour valider vos conceptions
- Prise en charge complète des unités dans les calculs symboliques et numériques, les fonctions, les blocs de résolution, les tableaux, les vecteurs et matrices, et les tracés
- Verrouillage du contenu pour éviter d'afficher et de masquer les informations propriétaires

AVANTAGES DE LA SOUSCRIPTION

(inclus dans chaque package Creo Design) :

BIBLIOTHÈQUE DE FORMATION EN LIGNE STANDARD :

Ne cherchez plus les réponses à vos questions. Vous avez désormais plus de 140 heures de formation à portée de main.

EMPRUNT PROLONGÉ DE LICENCES :

Travaillez plus facilement à distance. Empruntez des licences flottantes pour une durée maximale de 180 jours, soit 150 jours de plus qu'une licence perpétuelle.

LICENCE POUR UNE UTILISATION À DOMICILE :

Laissez votre ordinateur portable au travail. Dorénavant, chaque package Creo Design s'accompagne d'une licence personnelle.

PERFORMANCE ADVISOR :

Le tableau de bord Creo Performance Advisor couvre l'ensemble de votre installation Creo, et vous permet de connaître et d'optimiser ses performances.

>>> L'ATOUT CREO

Creo est la solution CAO 3D qui vous aide à rendre vos produits plus innovants en vous permettant de les développer plus rapidement. Creo, simple d'apprentissage, vous accompagne de manière fluide des premières phases de la conception de produits jusqu'à la fabrication et au-delà. Vous pouvez combiner des fonctionnalités puissantes et éprouvées avec de nouvelles technologies telles la conception générative, la réalité augmentée, la simulation en temps réel, la fabrication additive et l'IoT pour itérer des conceptions plus rapidement, réduire les coûts et améliorer la qualité des produits. Le secteur du développement de produits évolue rapidement, et seul Creo est capable de vous apporter les outils de transformation dont vous avez besoin pour dépasser la concurrence et accroître vos parts de marché.

Visitez la page [Support PTC](#) pour connaître les dernières plateformes prises en charge et la configuration minimale requise.

© 2021, PTC Inc. (PTC). Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont uniquement fournies à titre informatif. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne sauraient en aucun cas tenir lieu de garantie, d'engagement ou d'offre de la part de PTC. PTC, le logo PTC et tous les logos et noms de produits PTC sont des marques commerciales ou des marques déposées de PTC et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits ou d'entreprises sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. PTC se réserve le droit de modifier, à sa discrétion, la date de disponibilité de ses produits, de même que leurs fonctions ou fonctionnalités.

61103 –CREO–Design–Packages–Overview–3.21-fr