



3DEXPERIENCE®

SOLIDWORKS EDUCATION

ENSEIGNEMENT INNOVANT POUR
LA CONCEPTION ET LE DÉVELOPPEMENT
DES PRODUITS



EXPÉRIENCE INTUITIVE, CONVIVIALE ET UNIQUE

CONCEPTION 3D ET BIEN PLUS ENCORE AVEC LE PROGRAMME ÉDUCATION DE SOLIDWORKS

Aujourd'hui, sur un marché de l'emploi très concurrentiel, les professionnels de la CAO ne se contentent pas de concevoir : ils innovent, visualisent, simulent et communiquent et ce, aussi bien pour faire avancer leurs idées que leur carrière. Le programme Éducation de SOLIDWORKS® fournit des logiciels performants, attrayants et pratiques permettant de comprendre et de développer des conceptions pour un usage concret. Avec les logiciels 3D, les programmes et les leçons intégrés, le processus de conception devient facile à apprendre, à enseigner et à utiliser.

Offrez à vos étudiants un véritable atout pour leur carrière

Le programme Éducation de SOLIDWORKS propose une suite étendue d'outils ayant fait leurs preuves dans les domaines de la conception mécanique, la simulation mécanique et d'écoulement, la conception éco-responsable, la conception électrique, la documentation et la visualisation, le tout dans un produit unique, intégré et facile à utiliser.

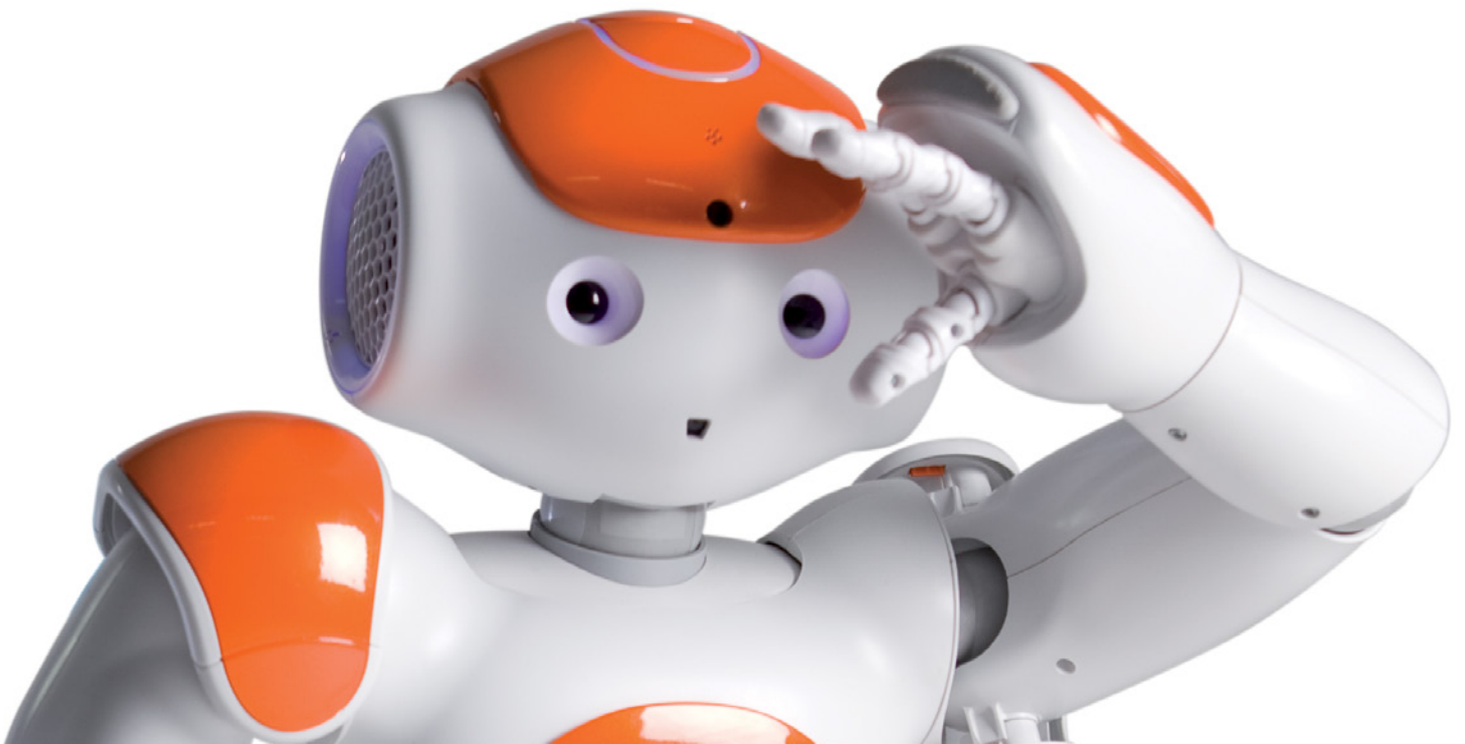
Pour les enseignants : optimisez l'apprentissage de vos étudiants grâce à des programmes de formation personnalisés et des outils pédagogiques.

Pour les étudiants : découvrez comment accélérer vos projets de conception avec SOLIDWORKS.

Pour les chercheurs : faites confiance à SOLIDWORKS pour accélérer le processus de découverte et optimiser vos performances.

Le programme Éducation de SOLIDWORKS vous donne accès aux outils de développement 3D utilisés par des millions de professionnels de l'ingénierie et de la conception dans le monde entier. SOLIDWORKS aide les ingénieurs et les concepteurs, quel que soit leur secteur d'activité, à répondre à la demande du marché en créant des produits innovants et de haute qualité, en peu de temps et à moindre coût.

- Conceptualisez les conceptions détaillées.
- Documentez les conceptions et les listes de pièces avec précision.
- Exécutez des analyses et des vérifications de conceptions.
- Créez des illustrations techniques et des visualisations dynamiques pour la présentation de vos projets.
- Utilisez la gestion de données techniques pour effectuer le suivi des fichiers du projet.





SOLIDWORKS EDUCATION

Cet outil exhaustif de formation à la CAO et à l'ingénierie s'accompagne de logiciels 3D, ainsi que d'un vaste programme d'exercices et de cours interactifs. SOLIDWORKS Education est une ressource complète pour enseigner la CAO mécanique 3D, la validation des conceptions et la gestion des données. Plus de 80 % des meilleures écoles d'ingénieurs du monde entier utilisent les produits éducatifs de SOLIDWORKS. Leurs fonctionnalités et leur convivialité permettent en effet aux étudiants et aux chercheurs de devenir productifs presque immédiatement.

Contenu du programme Éducation de SOLIDWORKS

- Logiciel de conception 3D SOLIDWORKS
- SOLIDWORKS Simulation
- SOLIDWORKS Plastics
- SOLIDWORKS Electrical
- SOLIDWORKS MBD
- SOLIDWORKS Composer
- SOLIDWORKS Visualize
- SOLIDWORKS Apps for Kids
- Formation
- Licence étudiante
- Draftsight
- Student Access
- Certification
- Parrainage des étudiants
- MySolidWorks pour les étudiants

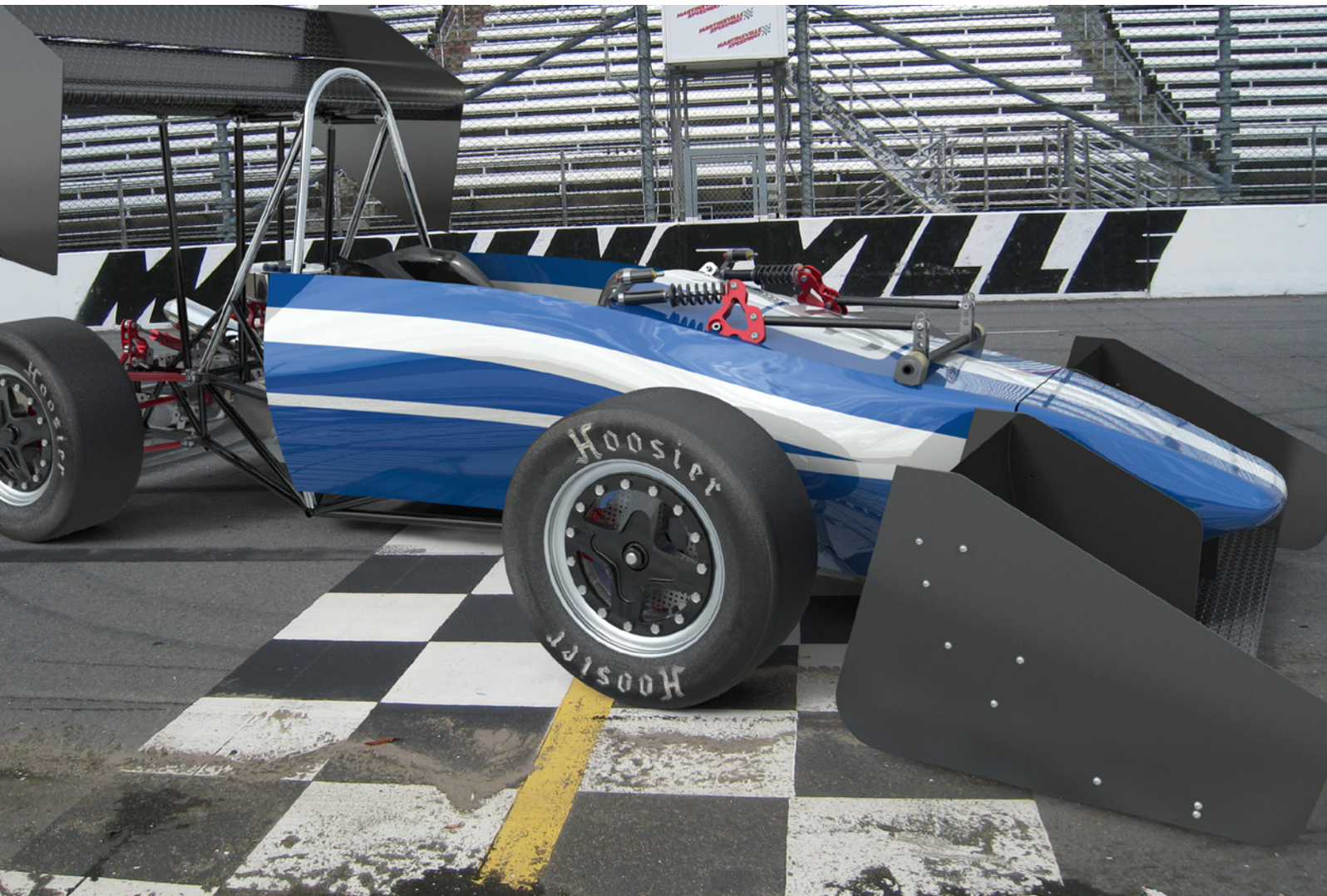
Grâce au programme Éducation de SOLIDWORKS, les étudiants et les enseignants peuvent se concentrer sur ce qui compte le plus : la recherche de nouvelles idées, la résolution des problèmes, le travail d'équipe et l'innovation.

LOGICIEL DE CONCEPTION 3D SOLIDWORKS

SOLIDWORKS Premium fournit des solutions 3D complètes dotées de fonctionnalités puissantes au service de la conception, la simulation, la cinématique et la validation des conceptions, le routage avancé des fils et des tuyaux, la rétro-ingénierie, etc...

Avec **SOLIDWORKS Premium**, faites l'expérience de tous les avantages d'une solution complète de conception en 3D.

- Créez des pièces entièrement détaillées, des assemblages et des mises en plan destinées à la production.
- Testez les performances du produit à l'aide des fonctions de simulation étendues, parmi lesquelles la simulation de mouvement basée sur le temps et l'analyse statique linéaire.
- Corrigez les problèmes des assemblages complexes et veillez à la fabricabilité en vous aidant de l'Analyse des tolérances de chaînes de cotes et de l'Analyse des coûts.
- Simplifiez les tâches de conception au moyen d'outils tels que la Mise à plat avancée des surfaces.
- Réalisez des actions de rétro-ingénierie pour analyser et identifier les fonctionnalités clés.
- Incorporez rapidement les données des cartes de circuits imprimés dans votre modèle 3D.
- Documentez les représentations schématiques pour le câblage électrique, la tuyauterie et les tubes.
- Utilisez des données numérisées en 3D.





Les solutions **SOLIDWORKS Simulation** incluent les éléments suivants :

ANALYSE DE TEST DE CHUTE

ANALYSE FRÉQUENTIELLE

ANALYSE PAR ÉLÉMENTS FINIS

ANALYSE STRUCTURELLE

ANALYSE STRUCTURELLE THERMIQUE

ANALYSE DE VIBRATION

ANALYSE DES CONTRAINTES LINÉAIRES

**ANALYSE DE PIÈCES EN PLASTIQUE
ET EN CAOUTCHOUC**

ANALYSE DE FATIGUE

SOLIDWORKS SIMULATION

Les solutions puissantes et intuitives d'analyse intégrées à la CAO **SOLIDWORKS Simulation** permettent à chaque concepteur et ingénieur de tester les performances des produits conçus. Vous pouvez rapidement et facilement utiliser des techniques de simulation avancées afin de tester les performances tout au long de la conception.

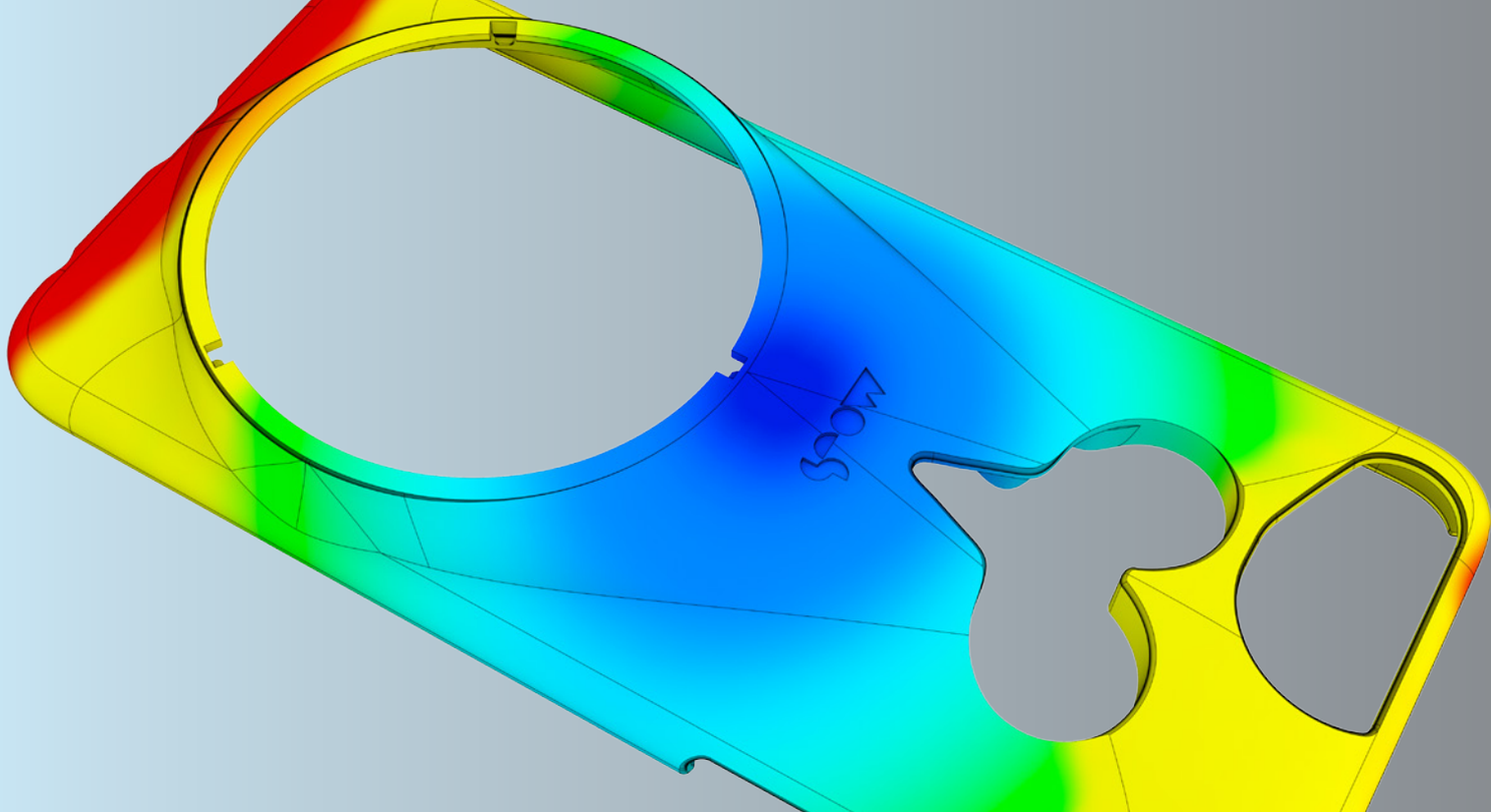
Les outils de **SOLIDWORKS Simulation** fournissent de précieuses informations qui aident les ingénieurs et les concepteurs à améliorer la fiabilité des produits à moindre coût, indépendamment des matériaux ou de l'environnement choisi. Vous pouvez efficacement évaluer la réponse non linéaire et dynamique des conceptions, la charge dynamique et les matériaux composites.

Le logiciel **SOLIDWORKS Sustainability** permet de réaliser une analyse de cycle de vie de premier niveau de l'impact environnemental de la conception entière, avec intégration transparente dans votre processus de conception. Vous pouvez effectuer cette évaluation dans la fenêtre du logiciel de conception 3D **SOLIDWORKS**. Elle contient les outils suivants :

- Évaluation des pièces
- Recherche de matériaux de substitution
- Tableau de bord de l'impact environnemental
- Capacité d'évaluation des pièces et des assemblages

Utilisez des paramètres comme le mode de transport et la distance, la consommation d'énergie de l'assemblage et la phase d'utilisation. L'entrée de données supplémentaires, comme le niveau de contenu recyclé et les scénarios de fin de vie, permet d'obtenir des évaluations plus détaillées. Vous pouvez même réaliser des comparaisons environnementales reposant sur le temps à l'aide de différentes durées de vie des solutions de conception.





SOLIDWORKS PLASTICS

SOLIDWORKS Plastics propose une simulation de moulage par injection, facile à utiliser, directement exploitable dans les conceptions de pièces en plastique et de moules à injection, et permet également d'effectuer des analyses avancées en matière d'ingénierie assistée par ordinateur. Le logiciel simule l'écoulement du plastique fondu pendant le moulage par injection afin de prévoir les défauts de fabrication sur les pièces et les moules. Vous pouvez rapidement évaluer la fabricabilité en cours de conception, de façon à éviter les modifications coûteuses des moules, améliorer la qualité des pièces et réduire les délais de mise sur le marché. Un assistant d'analyse fournit des étapes de dépannage et des conseils pratiques sur la conception afin d'aider les utilisateurs à diagnostiquer les problèmes potentiels et trouver des parades pour éviter qu'ils ne se produisent.

Facile à prendre en main et à utiliser, **SOLIDWORKS Plastics** est entièrement intégré à l'environnement de CAO **SOLIDWORKS**. Vous pouvez analyser et modifier vos conceptions tout en améliorant la forme, l'ajustement et le fonctionnement de ces dernières.

SOLIDWORKS ELECTRICAL

Les solutions **SOLIDWORKS Electrical** font partie intégrante du portefeuille d'outils de conception et de simulation **SOLIDWORKS**. Elles comprennent un ensemble de fonctionnalités intuitives, puissantes et cohérentes dédiées à la conception électrique et entièrement intégrées à **SOLIDWORKS**. Les ingénieurs et les concepteurs peuvent ainsi mettre au point des systèmes électriques intégrés très tôt dans la phase de conception afin d'éviter de coûteux remaniements tout au long du processus.

SOLIDWORKS Electrical Professional associe la fonctionnalité de conception de schémas électriques à une suite conviviale et robuste d'outils de conception de schémas et de fonctionnalités de modélisation 3D. Vous pouvez intégrer les données de conception des schémas électriques dans le modèle **SOLIDWORKS 3D** d'une machine ou d'un autre produit, en temps réel et en communication bidirectionnelle, qui prend en charge la conception électrique et mécanique dans un seul et même produit.

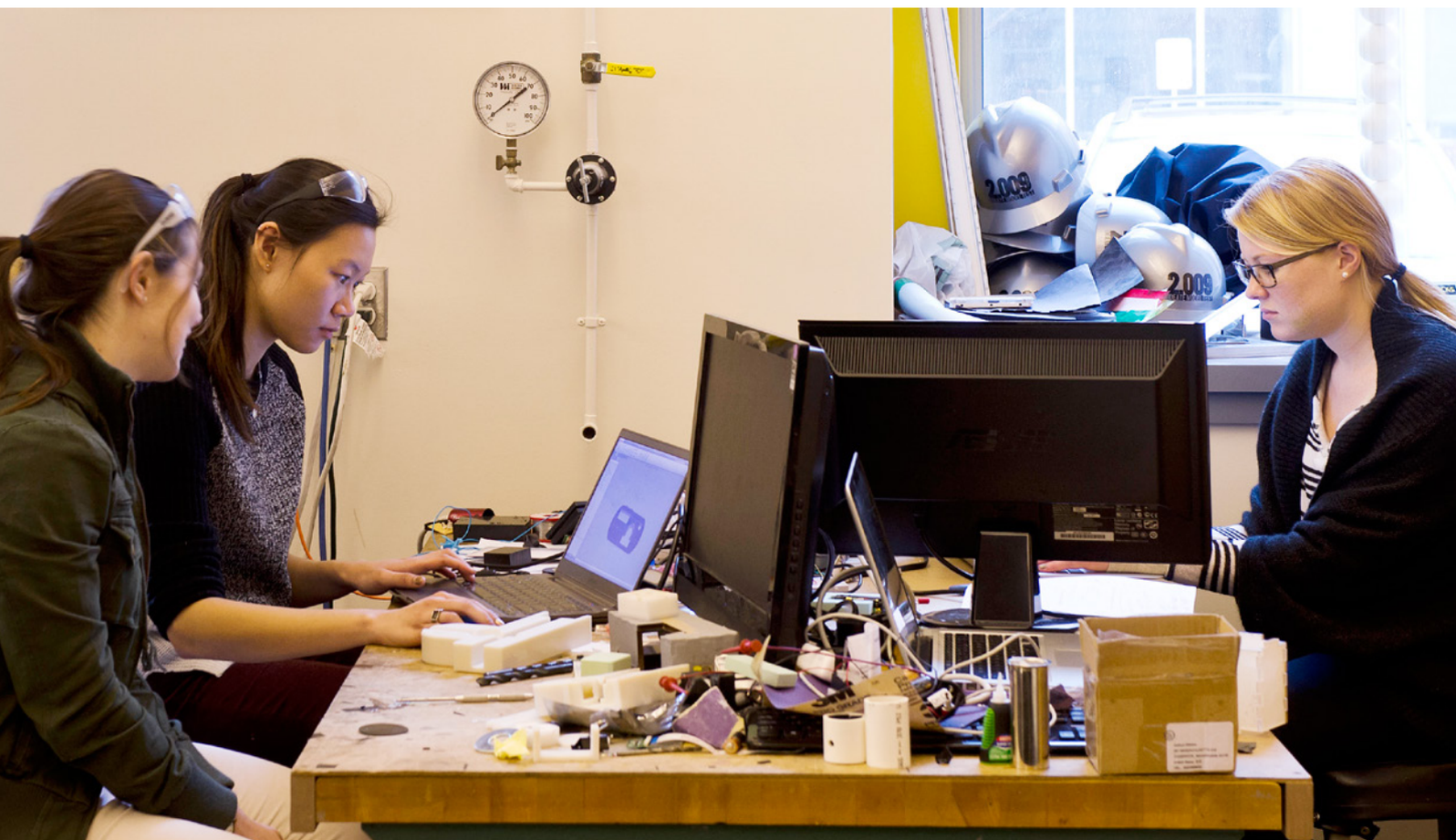
Grâce à l'outil **CircuitWorks™** de **SOLIDWORKS**, vous partagez facilement des données entre les concepteurs qui utilisent la CAO électronique (ECAD) et ceux qui travaillent en CAO mécanique (MCAD). **CircuitWorks** permet de partager des données de conceptions électriques, de les comparer, de les mettre à jour et d'en effectuer le suivi afin de résoudre rapidement les problèmes d'intégration entre conception électrique et mécanique.

SOLIDWORKS MBD

SOLIDWORKS MBD (Model Based Definition) est une solution SOLIDWORKS intégrée de fabrication sans plan qui sert de guide au procédé de fabrication en 3D, au lieu d'utiliser les mises en plan 2D traditionnelles.

SOLIDWORKS MBD vous aide à définir, organiser et publier des informations 3D de fabrication du produit (PMI), y compris des données de modèles 3D, dans les formats de fichiers reconnus par l'industrie (tels que les fichiers SOLIDWORKS, eDrawings® et PDF 3D). Ces informations guident les procédés de fabrication directement en 3D, ce qui contribue à rationaliser la production, à diminuer la durée du cycle de conception, à réduire les erreurs et à garantir la conformité aux normes.

- Définissez des PMI 3D comme les cotes, les tolérances, les données de modèles, l'état de surface, les symboles de soudure, les nomenclatures (BOM), les tableaux, les notes et toutes autres annotations.
- Organisez les PMI 3D avec les modèles 3D de façon claire, structurée et facile à consulter.
- Personnalisez les modèles de sortie 3D pour de nombreux contenus, comme les mises en plan techniques et les demandes de cotation, ainsi que les services, comme les opérations, la fabrication, l'assurance qualité et les achats.
- Publiez les PMI et les données 3D dans des formats de fichiers conformes aux normes de l'industrie tels que PDF 3D et eDrawings.
- Profitez de la prise en charge des normes de l'industrie, comme les normes militaires.
- Partagez et archivez des données 3D directement afin de libérer du temps.

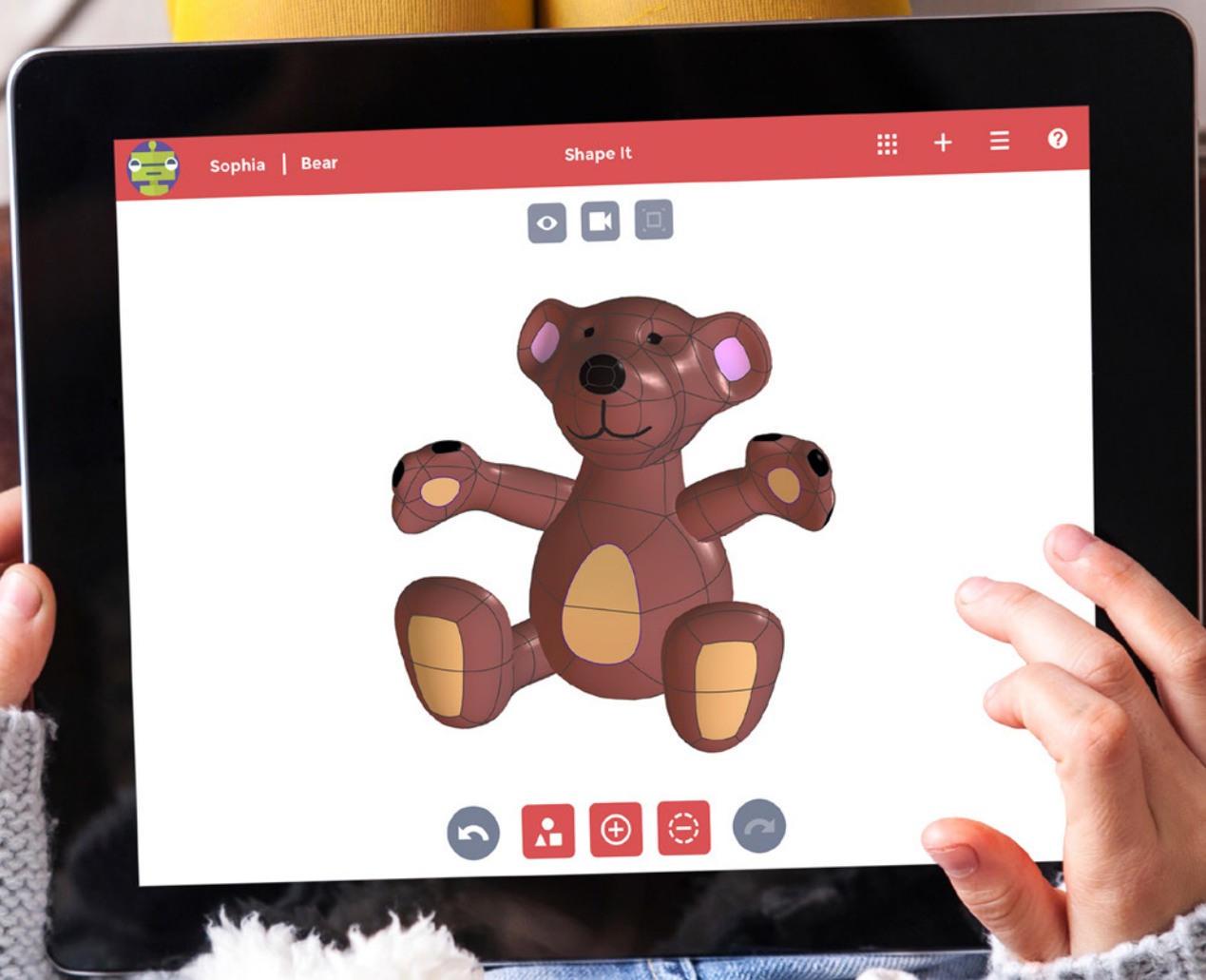




SOLIDWORKS COMPOSER

SOLIDWORKS Composer™ vous permet d'utiliser facilement les données de conception 3D existantes pour créer et mettre à jour rapidement des graphiques de grande qualité totalement associés à la conception 3D. Les utilisateurs peuvent créer du contenu graphique 2D et 3D destiné à la communication sur le produit et des illustrations techniques parallèlement au développement du produit, ce qui simplifie le processus de documentation et accélère sa mise sur le marché.

- Synchronisez les communications techniques avec votre processus de conception, de sorte que les éléments graphiques soient automatiquement mis à jour en cas de modification.
- Créez vos supports de communication technique plus tôt au lieu d'avoir à patienter jusqu'à la fin du processus de conception.
- Présentez vos produits avant leur fabrication en utilisant des illustrations 2D et 3D ainsi que des animations interactives.
- Renforcez l'aspect visuel et l'efficacité de vos communications techniques pour les équipes de fabrication et de service, les fournisseurs et les clients, indépendamment de la langue et de la culture, afin de réduire les besoins en traduction.



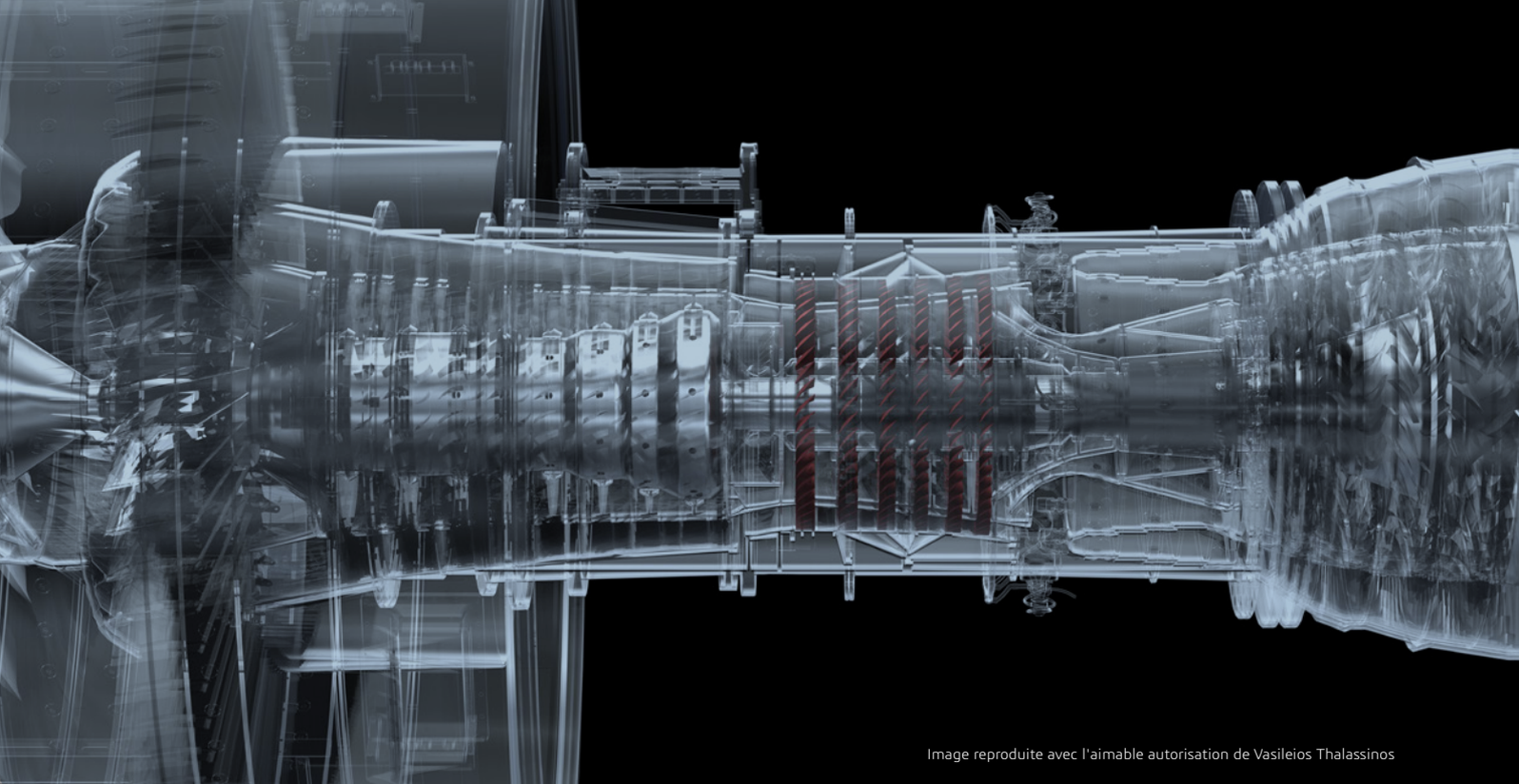


Image reproduite avec l'aimable autorisation de Vasileios Thalassinos

SOLIDWORKS VISUALIZE

Les produits **SOLIDWORKS Visualize** allient des capacités de rendu ultra-performantes à des flux de travail et des fonctionnalités orientés conception pour vous permettre de créer facilement et rapidement du contenu visuel. L'interface simple et intuitive permet à tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau, de développer du contenu de qualité photo enrichi pour améliorer l'expérience de prise de décision 3D. Vous pouvez importer des fichiers SOLIDWORKS, Autodesk® Alias®, Rhino®, SketchUp® et bien d'autres formats CAO. Vous pouvez ensuite créer des scènes attrayantes et du contenu aussi réaliste que possible.

Vous avez la possibilité de créer des vidéos et des images réalistes et convaincantes, de présenter votre produit avec plusieurs arrière-plans visuels et de simuler avec réalisme les conditions d'éclairage réelles et les matériaux avancés, tout en adaptant les performances de rendu afin de satisfaire les demandes les plus exigeantes. Ajoutez du mouvement, créez des courbes à 360° ou animez les caméras, les matériaux, les modèles et même le soleil. Les modifications s'affichent en temps réel. Vous bénéficiez donc d'une rapidité et d'une flexibilité maximales. Et, puisque SOLIDWORKS Visualize est directement connecté aux outils de CAO SOLIDWORKS, vous pouvez mettre à jour vos modèles de façon automatique en utilisant la fonction de mise à jour de la CAO en temps réel de manière à tirer parti d'un flux de travail véritablement transparent.

SOLIDWORKS APPS FOR KIDS

Avec **SOLIDWORKS Apps for Kids**, les enfants âgés de 4 à 14 ans peuvent eux aussi s'enthousiasmer à l'idée de concevoir leurs propres créations. Un ensemble d'applications décompose le processus de conception en petits outils distincts leur permettant d'imaginer, de créer un concept et de lui donner un style, puis de le présenter aux autres.

SOLIDWORKS Apps for Kids : une application Web, disponible sur tablettes et autres appareils mobiles, composée des modules Shape It, Style It, Mech It, Capture It, Show it et Print It aide les enfants à donner vie à leurs idées et à apprendre la conception de façon ludique.



SOLIDWORKS LICENSING

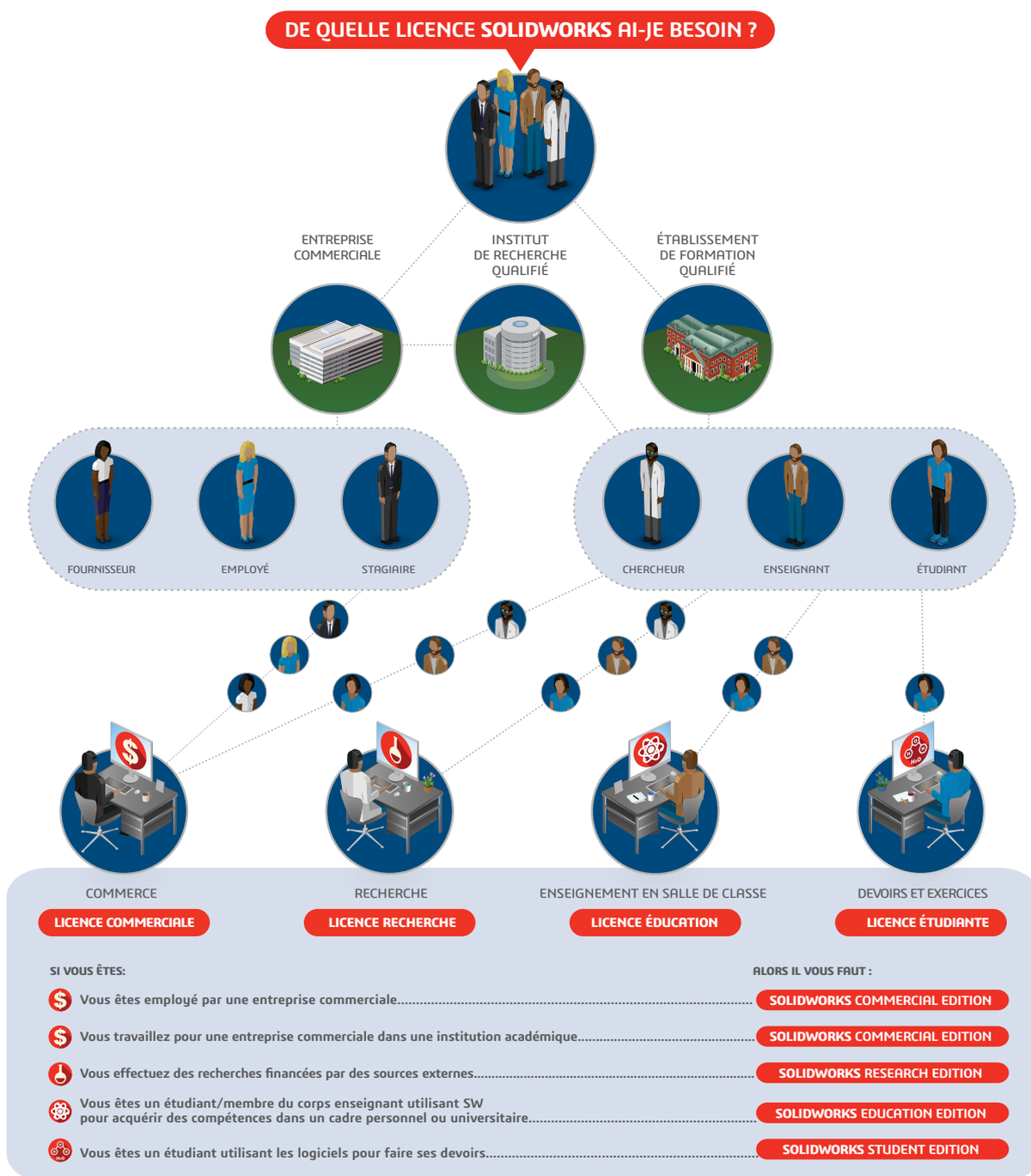
Tirez profit des dernières nouveautés de SOLIDWORKS pour résoudre les problèmes de conception les plus complexes au monde

Les licences SOLIDWORKS permettent de répondre de manière rentable et efficace aux besoins des établissements d'enseignement, des chercheurs et des entreprises commerciales.

Avec la licence Recherche SOLIDWORKS, les chercheurs ont accès à la technologie SOLIDWORKS la plus récente et peuvent communiquer avec des utilisateurs du monde entier. Il n'y a pas de restrictions d'utilisation dans les publications, les projets financés par des entreprises du secteur, le transfert de propriété intellectuelle et les demandes de brevet, et pas de filigrane, contrairement à celui utilisé pour les produits destinés à l'éduca-

tion (ce qui vous permet de présenter votre travail avec clarté). La licence SOLIDWORKS Recherche suit le calendrier de la version commerciale, avec des outils et conceptions toujours à jour.

Cette infographie présente les exigences en matière de licences et les éditions logicielles destinées à une utilisation dans l'éducation, la recherche, par les entreprises commerciales et les étudiants. Les licences SOLIDWORKS Education Edition servent uniquement à des fins d'enseignement en salle de classe ou d'informatique ; elles ne conviennent pas pour la recherche.



PROGRAMME ÉDUCATIF

Les enseignants jouent un rôle essentiel dans la formation de la prochaine génération d'ingénieurs et concepteurs. C'est pour cette raison que SOLIDWORKS souhaite leur apporter toute l'aide possible. Notre objectif est de leur fournir un outil d'enseignement de la CAO complet, comprenant des logiciels et un support pédagogique. Les guides des principes de base de SOLIDWORKS Education Edition de la conception et de la simulation 3D offrent aux étudiants une compréhension de base du processus de conception d'ingénierie. Les supports sont disponibles en différentes langues (suivant le cours abordé). Des centaines de petits tutoriels en ligne sont également inclus dans SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Motion et SOLIDWORKS Flow Simulation.

Pour plus d'informations, consultez le site : www.solidworks.com/educurriculum

LICENCE ÉTUDIANTE

Grâce à la maîtrise des logiciels SOLIDWORKS, les étudiants bénéficient d'un avantage certain sur les marchés de la conception et de l'ingénierie. La simplicité d'utilisation du logiciel **SOLIDWORKS Student Edition** permet aux étudiants d'étoffer leurs compétences en dehors des cours lorsqu'ils apprennent à concevoir de meilleurs produits.

- Contenu de SOLIDWORKS Student Edition : la CAO SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Simulation, SOLIDWORKS Plastics, une fonctionnalité d'animation, une bibliothèque de normes, un rendu photoréaliste et eDrawings
- Documentation et tutoriels en ligne étendus
- Logiciels dédiés disponibles dans les langues suivantes : anglais, français, allemand, espagnol, italien, japonais, chinois traditionnel, chinois simplifié, polonais, coréen, tchèque, brésilien, portugais et russe
- Licence d'utilisation d'une durée de 12 mois

Pour plus d'informations, consultez le site : www.solidworks.fr/studentedition

Conditions d'acquisition

SOLIDWORKS Student Edition est disponible pour les établissements d'enseignement secondaire et les étudiants en voie d'obtenir un diplôme (qui peuvent confirmer leur inscription à un programme sanctionné par un diplôme ou leur admission à temps complet dans un programme sanctionné par un certificat) ou aux enseignants à temps complet utilisant le logiciel pour leur apprentissage personnel ou dans le cadre universitaire. Toute utilisation commerciale ou au sein d'un établissement d'enseignement n'est pas autorisée.

DRAFTSIGHT

DraftSight® est un produit de CAO 2D de niveau professionnel, autonome et gratuit*. Il permet aux utilisateurs de CAO professionnels, aux étudiants et aux enseignants de créer, de modifier et d'afficher les fichiers DWG. Cette version fonctionne sous Windows®, Mac® et Linux et inclut un accès au support en ligne de la communauté ainsi qu'une multitude de ressources pédagogiques.

Pour télécharger DraftSight, rendez-vous sur le site : www.DraftSight.com

*Internet et activation nécessaires.

SOLIDWORKS Student Edition ne peut pas être revendu, transféré, loué, modifié ou copié. Toute violation des conditions du contrat de licence du logiciel entraînera l'annulation du droit d'utilisation du logiciel.

ACCESSIBILITÉ EN DEHORS DES COURS

Pour plus d'informations,
consultez le site :
[www.solidworks.fr/
studentaccess](http://www.solidworks.fr/studentaccess)

Concevez à tout moment et en tout lieu avec SOLIDWORKS Student Access

L'initiative **SOLIDWORKS Student Access** permet aux étudiants d'utiliser SOLIDWORKS en dehors de la salle de cours ou de la salle informatique, à tout moment et où qu'ils soient. Grâce à l'attribution de licence SOLIDWORKS Education Edition innovante, les étudiants se connectent partout sur le campus, depuis leur domicile ou même lorsqu'ils ne sont pas chez eux.

Les établissements qui participent à l'initiative Student Access offrent aux étudiants la possibilité de faire leurs devoirs à distance ou pendant leur temps libre, ce qui leur permet d'utiliser davantage les logiciels, facilite leur apprentissage à distance et favorise la collaboration hors site et l'enseignement indépendant.

Les licences Student Access sont GRATUITES. Tous les établissements qui remplissent les conditions requises peuvent fournir des licences aux étudiants en vue d'une utilisation hors campus, ce qui libère les ressources de la salle d'informatique et permet aux étudiants de travailler en tout lieu. Les licences Student Access peuvent servir de support à des cours indépendants, des programmes d'enseignement à distance et des programmes d'équivalence. En outre, certaines d'entre elles ne requièrent pas de connexion au serveur de l'établissement.

Enseignants : les enseignants peuvent donner des exercices, préparer leur travail à distance, utiliser des licences dans le cadre d'un enseignement indépendant ou à distance, préparer leurs propres examens de certification et utiliser leurs connaissances de SOLIDWORKS en dehors des cours.

Étudiants : les étudiants peuvent travailler d'où ils le souhaitent, faire leurs exercices pendant leur temps libre, utiliser les licences dans le cadre d'études indépendantes ou à distance, ou encore de programmes universitaires d'équivalence, préparer des examens de certification, bâtir un cursus personnel et participer à des concours étudiants.

CERTIFICATION

Pour plus d'informations,
consultez le site :
[www.solidworks.fr/
educertification](http://www.solidworks.fr/educertification)

Grâce à la **certification SOLIDWORKS**, les étudiants sont en mesure de prouver leur maîtrise de SOLIDWORKS et de ses techniques de modélisation volumique 3D, de ses concepts de création, de ses principes de conception éco-responsable, ainsi que leur engagement vers un développement professionnel. Le programme de certification SOLIDWORKS offre aux étudiants un avantage de taille sur le marché de l'emploi hautement concurrentiel d'aujourd'hui.

Certification CSWA-Academic : la certification *Certified SOLIDWORKS Associate Academic* est destinée aux étudiants possédant une expérience minimum de six à neuf mois de SOLIDWORKS et une connaissance de base de l'ingénierie, des notions fondamentales et des pratiques.

Certification CSWP-Academic : la certification *Certified SOLIDWORKS Professional Academic* est décernée aux utilisateurs qui réussissent l'évaluation des compétences avancées.

Examen CSDA : l'examen *Certified Sustainable Design Associate* démontre que l'utilisateur comprend les principes de l'évaluation de l'impact environnemental et de la conception éco-responsable.

Programme CSWSA-FEA : le programme *Certified SOLIDWORKS Simulation Associate Finite Element Analysis* démontre les connaissances de base de l'apprenti et sa compréhension des principes de l'analyse des contraintes et de la méthode d'analyse par éléments finis (FEA).

Certification SOLIDWORKS Accredited Educator : la certification *SOLIDWORKS Accredited Educator* propose aux enseignants une attestation de développement professionnel démontrant leur expertise technique et leurs compétences en salle de classe.

Examen TECE : le *Technology Educator Competency Exam* est destiné aux enseignants qui donnent des cours sur le logiciel SOLIDWORKS et démontrent leurs compétences techniques en salle de classe sur la CAO 3D, la simulation et la conception éco-responsable.

Les étudiants peuvent passer ces examens gratuitement si leur établissement scolaire est un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider et qu'il est sous maintenance.



PARRAINAGE DES ÉTUDIANTS

Les employeurs recherchent des concepteurs dotés de compétences pour SOLIDWORKS et des ingénieurs capables d'être créatifs, de travailler en équipe et d'être réactifs lorsqu'un problème se présente ou qu'un changement est nécessaire. Les concours de conception peuvent aider les étudiants à renforcer ces compétences et les préparer à leur avenir professionnel.

Dassault Systèmes SolidWorks Corp. peut parrainer votre équipe et vous donner accès à certaines ressources telles que les logiciels de CAO 3D SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Electrical et SOLIDWORKS Composer. Les équipes parrainées par SOLIDWORKS prennent part à des programmes de premier plan, par exemple :

AUVSI : Association for Unmanned Vehicle Systems International.

FIRST : For Inspiration and Recognition of Science and Technology. SOLIDWORKS va parrainer des équipes pour le concours de robotique FIRST au niveau régional.

Formula SAE/Formula Student : concours collégial sur le secteur automobile.

MATE - Concours d'appareils téléguidés : Marine Advanced Technology Education : l'objectif est d'utiliser la technologie maritime pour susciter l'intérêt et améliorer l'enseignement des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM).

MYSOLIDWORKS POUR LES ÉTUDIANTS

MySolidWorks aide les étudiants à maîtriser les compétences qui leur permettront de travailler plus rapidement et plus efficacement avec SOLIDWORKS. Les étudiants ont accès à plus de 400 vidéos de formation et peuvent se familiariser avec les logiciels SOLIDWORKS à leur rythme et selon leur disponibilité, à tout moment, en tout lieu et sur tout périphérique. Grâce à MySolidWorks, les étudiants peuvent :

- Accéder à des modules de formation individuels comportant des explications, des vidéos et des questionnaires
- Faire des recherches et obtenir des réponses à leurs questions
- Télécharger gratuitement des modèles de CAO 3D et 2D de pièces et d'assemblages proposés par les utilisateurs et certifiés par les fournisseurs, et bien plus encore
- Partager des conceptions sur des services de stockage en ligne
- Communiquer avec des fabricants de confiance et situés à proximité

Pour plus d'informations,
consultez le site :
[www.solidworks.fr/
studentponsorship](http://www.solidworks.fr/studentponsorship)

Pour vous inscrire
à MySolidWorks,
consultez le site :
www.my.solidworks.com

VOTRE ÉQUIPE SOLIDWORKS EDUCATION

L'équipe SOLIDWORKS EDUCATION travaille à vos côtés et en collaboration avec votre revendeur à valeur ajoutée pour mettre au point des programmes qui vous permettront d'atteindre vos objectifs de formation et d'optimiser votre investissement.

Pour plus d'informations sur SOLIDWORKS Education, consultez notre site Web à l'adresse www.solidworks.com/swedu_team

Ressources en ligne

goEDU est la page où vous trouverez des supports qui vous aideront à optimiser votre utilisation des produits SOLIDWORKS Education. Consultez les sites Web appropriés et accédez à des guides d'installation, à des descriptions de produits, à des informations de support, et bien plus encore.

Support de la licence Student Access

www.solidworks.fr/goEDU

Autres questions

www.solidworks.fr/studentsupport

Assistance pour les étudiants

studentsupport@3ds.com

Forums questions/réponses

<http://forum.solidworks.com>

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 210 000 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.

