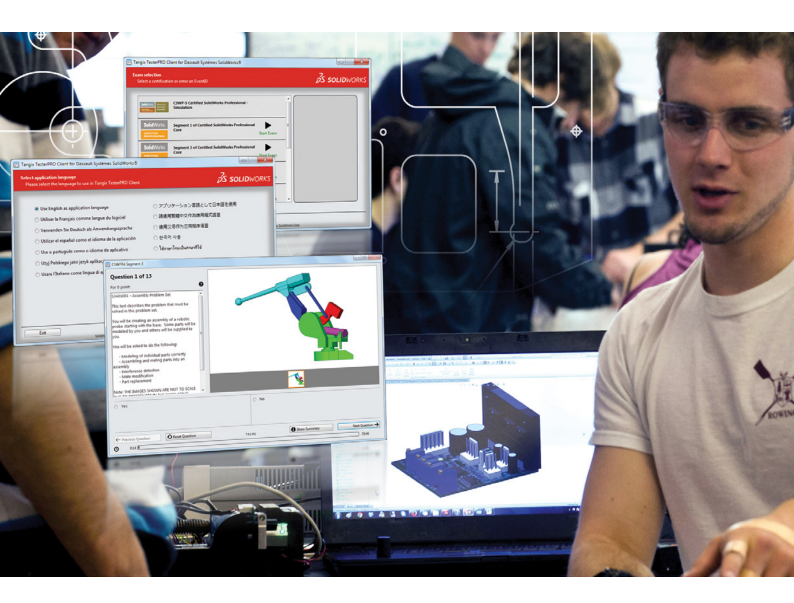


PROGRAMME DE CERTIFICATION SOLIDWORKS ACADEMIC



PROUVEZ VOTRE EXPERTISE

Dans l'environnement de travail très concurrentiel d'aujourd'hui, les professionnels de la CAO ont impérativement besoin d'atouts pour se démarquer de leurs compétiteurs. Le programme de certification SOLIDWORKS® Academic offre aux étudiants et aux enseignants un moyen de prouver leur maîtrise de la modélisation volumique 3D, de la conception (éco-responsable) avec SOLIDWORKS, ainsi que leur engagement envers un développement professionnel. Grâce à cette certification, reconnue dans les secteurs industriels, les étudiants bénéficient d'un avantage concurrentiel éprouvé sur le marché du travail. Par ailleurs, les enseignants et les établissements scolaires améliorent leur niveau d'expertise et offrent de nouvelles opportunités en tant que centres agréés SOLIDWORKS Academic Certification Providers.

Obtenir une certification SOLIDWORKS

La certification SOLIDWORKS Academic permet aux étudiants de prouver leur expertise en matière de modélisation volumique 3D avec SOLIDWORKS. Les examens complets en ligne sont administrés, chronométrés et surveillés par un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider.

La certification SOLIDWORKS Academic permet aux étudiants de prouver aux employeurs potentiels, de diverses manières, qu'ils disposent d'une expertise SOLIDWORKS, notamment grâce à :

- Un répertoire des utilisateurs certifiés SOLIDWORKS consulté par les entreprises et les particuliers pour identifier les candidats potentiels
- Un certificat électronique comportant le nom de l'établissement scolaire et pouvant être envoyé par courrier électronique aux employeurs potentiels
- Un logo pouvant être incorporé dans les courriels, les cartes de visite et les CV

Les étudiants peuvent également avoir accès au centre de tests virtuels SOLIDWORKS, sur https://solidworks.virtualtester.com, ce qui leur permet de développer leurs compétences professionnelles.

Devenir un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider

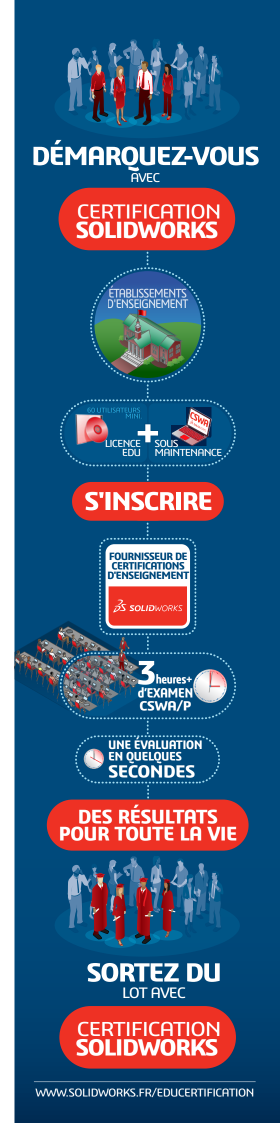
En devenant un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider, un établissement développe son expertise et améliore ses opportunités.

Pour devenir un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider, les établissements doivent remplir la candidature en ligne suivante : www.solidworks.com/academic-certification-provider-application. Une fois qu'un établissement est agréé, il peut administrer plus de 10 examens de certification, notamment :

- La certification « Certified SOLIDWORKS Associate -Academic » (CSWA - Academic)
- La certification « Certified SOLIDWORKS Professional -Academic » (CSWP - Academic)

Les étudiants peuvent passer ces examens gratuitement si leur établissement scolaire est un centre agréé SOLIDWORKS Academic Certification Provider et qu'il est sous contrat de maintenance. (Les exigences de licence minimales s'appliquent à l'établissement et varient selon le pays.) Si votre établissement est actuellement sous contrat de maintenance et qu'il utilise SOLIDWORKS pour un ou plusieurs cours, contactez votre revendeur SOLIDWORKS local pour en savoir plus. Pour obtenir une liste complète des certifications SOLIDWORKS Academic, consultez la page suivante : www.solidworks.fr/educertification.





LES AVANTAGES DU PROGRAMME DE **CERTIFICATION SOLIDWORKS ACADEMIC**

La certification SOLIDWORKS Academic destinée aux étudiants et aux enseignants fait partie intégrante du programme Éducation de SOLIDWORKS. Le matériel pédagogique innovant et efficace offre des solutions, des formations, des outils et une assistance en vue d'aider les étudiants et de permettre aux établissements de se distinguer de leurs concurrents.

Le programme de formation en conception technique et en ingénierie industrielle SOLIDWORKS donne aux étudiants et aux enseignants un avantage concurrentiel. Objectifs du programme :

- Aider les étudiants à trouver un emploi après l'obtention de leur diplôme en les préparant aux exigences de l'environnement de travail et en les incitant à poursuivre leur apprentissage
- Mettre constamment à jour l'implémentation en contrôlant les données d'évaluation de l'examen en vue d'harmoniser et d'améliorer le matériel de certification, les aptitudes d'adaptation à l'industrie et la formation des enseignants
- Renforcer le développement professionnel et

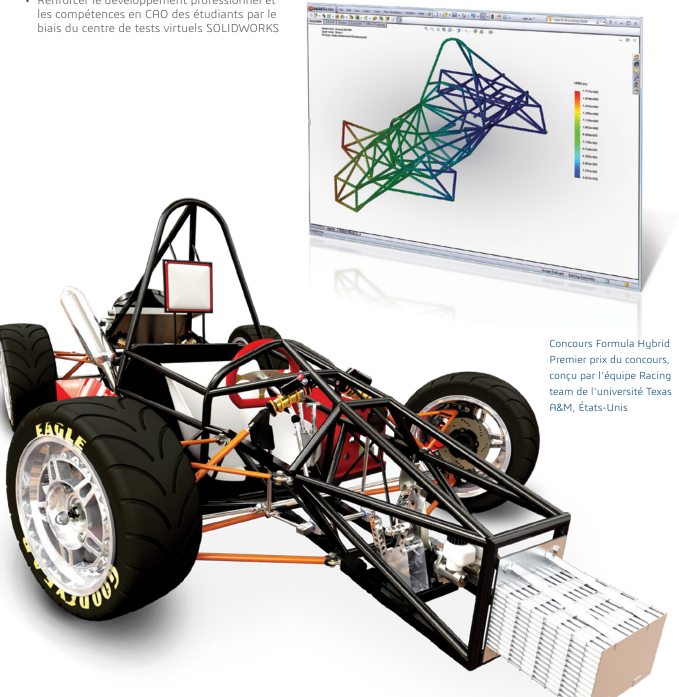
Certifications SOLIDWORKS destinées aux enseignants

SOLIDWORKS propose également des certifications destinées aux enseignants :

SOLIDWORKS Accredited Educator

Les enseignants des centres agréés SOLIDWORKS Academic Certification Providers peuvent devenir des enseignants accrédités SOLIDWORKS. Les enseignants accrédités SOLIDWORKS sont titulaires des certifications CSWA - Academic et Technology Educator Certification Exam (TECE), et disposent de compétences élevées en matière d'enseignement des logiciels de CAO 3D, de simulation et de conception éco-responsable. Les enseignants accrédités SOLIDWORKS reçoivent une attestation de développement professionnel qui prouve leur maîtrise de SOLIDWORKS.

• Technology Educator Certification Exam Le TECE (Technology Educator Certification Exam) est destiné aux enseignants qui utilisent le logiciel SOLIDWORKS pendant leurs cours. Le TECE permet d'attester des compétences techniques en matière de CAO 3D, de simulation et de conception éco-responsable.



LES AVANTAGES CLÉS DE LA CERTIFICATION SOLIDWORKS ACADEMIC

- · Intégrée au programme Éducation de SOLIDWORKS
- · Matériel pédagogique innovant et efficace
- Solutions, formations, outils et assistance pour les étudiants
- Reconnue dans les secteurs industriels, notamment par les entreprises

Pour obtenir plus d'informations sur le programme de certification SOLIDWORKS, consultez le site

www.solidworks.fr/educertification

ou contactez votre revendeur SOLIDWORKS local.

CERTIFICATIONS SOLIDWORKS ACADEMIC

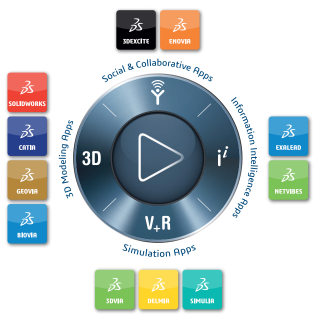
- · CSWA Academic
- CSWP Academic
- CSWP MBD
- CSWA Éco-conception
- CSWA Simulation
- · CSWP Simulation
- · CSWPA Tôlerie
- CSWPA Constructions soudées
- CSWPA Gestion des surfaces
- · CSWPA Outils de moulage
- · CSWPA Outils de mise en plan
- SOLIDWORKS Accredited Educator
- Examen Technology Educator Competency

LANGUES PRISES EN CHARGE*

- Portugais brésilien
- Chinois simplifié
- Chinois traditionnel
- Tchèque
- AnglaisFrançais
- Allemand
- Italien
- Japonais Coréen
- Espagnol
- Thaï
- Turc

Au service de 12 industries, la plate-forme **3D**EXPERIENCE 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**.





Europe/Moyen-Orient/Afrique

Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex Amériques

Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, MA 02451 Etats-Unis Bureau français

+33 (0)1 61 62 35 10 infofrance@solidworks.com GEOVIA, EXRIERD, 3D VIA, 3DSWYM, BIOVIA, NETVIBES, IFWE et 3DEXCITE sont des marques commerciales ou des marques 0. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres paus. Toutes les autres marques sont la propriète de leurs détenteurs re

^{*} les langues disponibles varient selon l'examen