

## Télécharger et installer Solid Edge 2021 – Siemens

Cette procédure explique comment télécharger et installer Solid Edge version académique.  
\*Configuration minimale recommandée ([cliquez ici](#)).

1. Cliquez sur le lien suivant :

[https://www.plm.automation.siemens.com/plmapp/education/solid-edge/fr\\_ca/free-software/student](https://www.plm.automation.siemens.com/plmapp/education/solid-edge/fr_ca/free-software/student)

2. Saisissez tous les renseignements dans le formulaire :

3. Cliquez sur **Télécharger**



**SIEMENS**  
Ingenuity for Life

Products Industries Company Store

Siemens Digital Industries

POUR LES ÉTUDIANTS

### Edition Etudiant de Solid Edge

Logiciel de CAO 3D professionnel gratuit pour les étudiants

L'ingénierie est une discipline exaltante, exigeante et enrichissante qui offre des opportunités dans une large gamme de carrières. Vous pouvez développer les compétences dont vous avez besoin avec le logiciel Edition Etudiant de Solid Edge. C'est une version gratuite du même jeu de logiciels que celui utilisé par les professionnels. Apprendre Solid Edge dans le cadre de votre cursus vous prépare à entrer dans la vie active et aide à vous démarquer dans l'économie très compétitive d'aujourd'hui.

Ce téléchargement gratuit :

- Est accessible à tout étudiant actif
- Est destiné à un cours universitaire
- Dispose d'une licence qui n'expire pas

Remarque : Les fichiers créés dans cette édition ne peuvent pas être ouverts dans des versions commerciales de Solid Edge, et les dessins 2D sont marqués.

**” Solid Edge est facile à apprendre et à utiliser, depuis l'interface jusqu'aux outils dont j'avais besoin pour apprendre une large gamme de compétences, dont le surfacique complexe, la modélisation de solides, les assemblages et les dessins d'ingénierie. Solid Edge m'a permis de faire tout ce dont j'avais besoin pour modéliser et développer une voiture à énergie verte et à haute technologie, compétitive et gagnante en sport auto.**

David Cullimore,  
Utilisateur de l'Édition Etudiant de Solid Edge  
Cullimore Racing

**Ce qui est inclus**

#### Fonctionnalités avancées de développement de produit

Modélisation de pièces, d'assemblages et de tôlerie. Fonctionnalités de dessin automatisé, de vues éclatées, d'animation, de rendu avancé et de simulation. Grâce à notre Technologie Synchro unique, vous pouvez vous concentrer davantage sur des concepts de modélisation et d'ingénierie, et non sur le logiciel lui-même.

#### Formation adaptée à vos besoins

Accédez gratuitement à des exercices classés par rubriques ou par projets, à des cours en ligne pour travailler à votre rythme, et à des ressources de formation interactives. Les supports de cours vous aident à apprendre seul Solid Edge, ou complètent les cours avec instructeur. Les étudiants peuvent également obtenir une Certification Solid Edge, une qualité appréciée dans un CV de recherche d'emploi.

#### Une communauté passionnée en ligne et hors ligne

Rejoignez notre Communauté d'utilisateurs de Solid Edge qui propose un forum dédié pour les étudiants. L'apprentissage de Solid Edge vous donne également l'opportunité de participer à une grande variété de projets et de concours, en particulier le Greenpower Challenge et le Siemens Digital Industries Software Student Design Contest.

Siemens Digital Industries Software propose une Edition universitaire comportant davantage de fonctionnalités pour la mise en œuvre sur un site complet. Les instructeurs peuvent consulter Solid Edge Resources for Educators pour connaître les détails.

**Download now**

Pays d'Institution universitaire  
Canada

Quebec

Date de naissance  
Mois Année

Ecole secondaire, supérieure ou équivalent

Informations sur l'étudiant  
Prénom  
Nom  
prenom.nom@cegepsi.ca  
Institut universitaire  
Cégep de Sept-Îles  
http://www.cegepsi.ca

Date du diplôme  
mai 2022

Je m'inscris pour recevoir les communications sur les produits et services de Siemens Digital Industries Software  
C'est la première fois que vous vous inscrivez pour recevoir les communications de Siemens Digital Industries Software? Vous allez bientôt recevoir un email de notre part, assurez-vous de bien confirmer votre inscription à [reception](#)...

Information : En communiquant mes coordonnées, j'autorise Siemens Digital Industries Software et ses sociétés affiliées à me contacter par email, téléphone et courrier postal au sujet de ses produits et services, tel que décrit en détail ici. Veuillez consulter notre politique de confidentialité et gérer vos préférences en terme de communication.

Solid Edge contient des composants logiciels de sociétés tierces. Les avertissements à propos des licences logicielles de sociétés tierces se trouvent au niveau racine de l'installation du produit. Lorsque nous avons une obligation de licence pour fournir les packages de code source, ils peuvent être téléchargés ici.

J'ai lu et j'accepte le contrat de licence utilisateur (EULA) et les termes applicables aux licences universitaires.

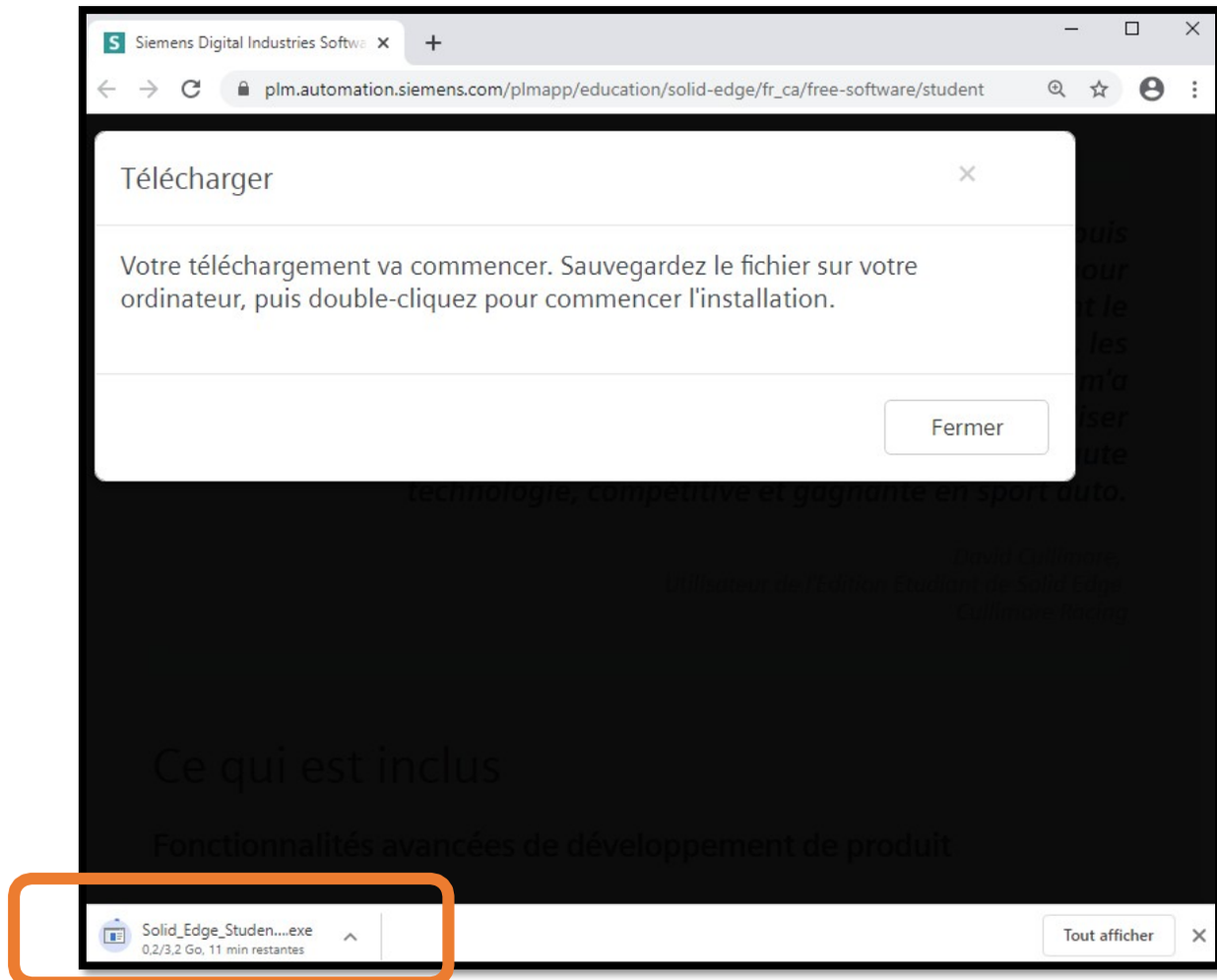
J'ai lu le contrat d'exportation et en accepte les termes.

Je ne suis pas un robot

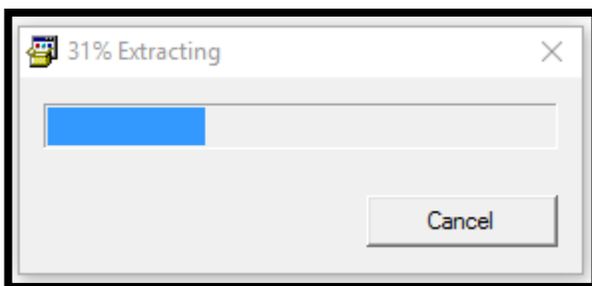
Prérequis système pour Solid Edge

**Télécharger**

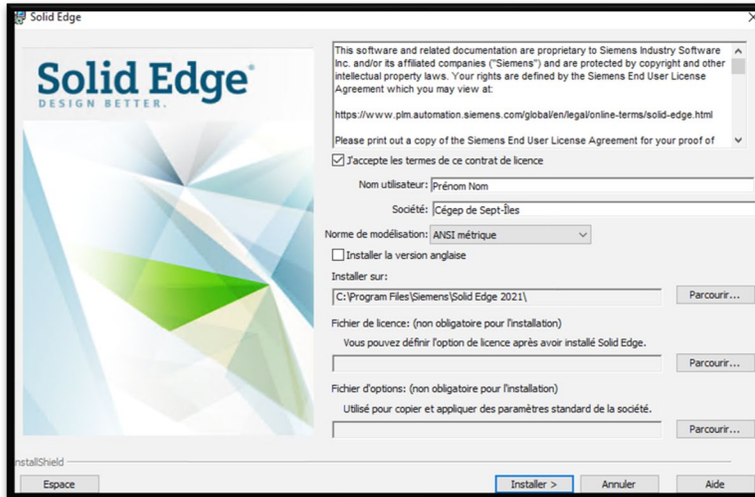
4. Cliquez sur



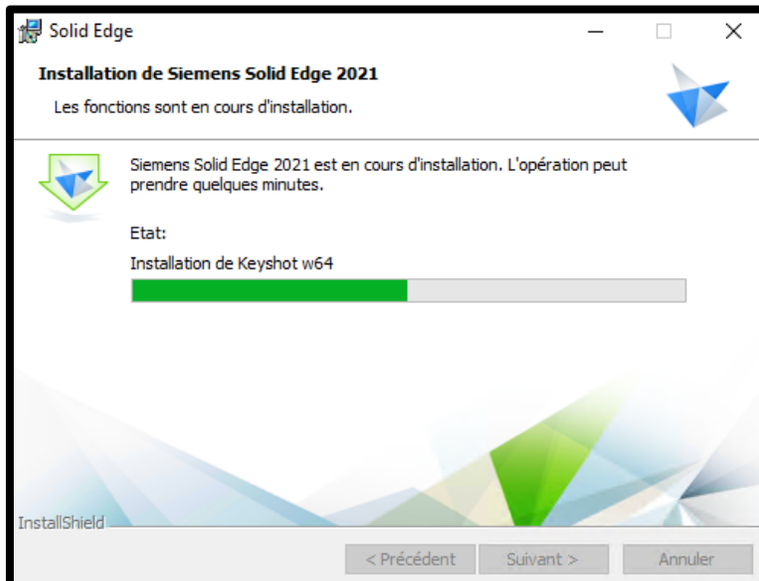
5. Exécutez le fichier Solid\_Edge\_Student\_2021.exe téléchargé.  
6. Les fichiers vont s'extraire.



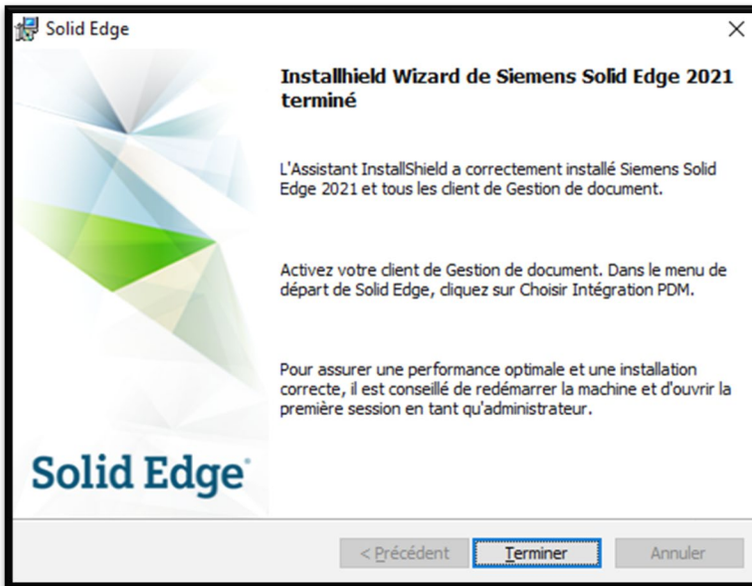
7. Activez la case **J'accepte les termes de ce contrat de licence.**
8. Remplissez les champs **Nom d'utilisateur** et **Société.**
9. Sélectionnez la **Norme de modélisation : ANSI métrique.**
10. Cliquez sur **Installer.**



11. L'installation est en cours. Keyshot w64 s'installera avant Solid Edge.



12. Cliquez sur **Terminer**.



13. Ouvrez l'application Solid Edge.

14. Cliquez sur **OK**. Vous êtes maintenant prêt à utilise Solid Edge 2021 de Siemens.



## Configuration système recommandée

---

- Windows 10 Entreprise ou Professionnel (64 bits uniquement), version 1709 ou ultérieure
- 8 Go de RAM ou plus
- True Color (32 bits) ou 16 millions de couleurs (24 bits)
- Résolution de l'écran : 1280 x 1024 ou une résolution supérieure