sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Press Image Captions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 permet une modélisation plus rapide, offre des fonctionnalités de gravure et de pliage améliorées pour la conception de tôles et simplifie la création de définitions basées sur des modèles (MBD).(Crédit image : Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X permet aux entreprises de disposer du logiciel Solid Edge dans un environnement SaaS souple et sécurisé. Offrant des mises à jour automatiques et une gestion de données intégrée dans le cloud, Solid Edge X est conçu pour réduire la complexité et le coût liés à son utilisation. (Crédit image : Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025 s’intègre avec le logiciel Capital Electra X, le nouvel outil Siemens de conception électrique basé sur le cloud, ce qui permet aux concepteurs et aux ingénieurs de créer des schémas électriques de façon rapide et efficiente. (Crédit image : Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** La nouvelle intégration avec Teamcenter Integrated Material Management permet de créer des définitions de matériaux gérées. Ces définitions permettent de contrôler la précision, la cohérence, la traçabilité et la sécurité des données relatives aux matériaux, et donc d’utiliser ces derniers de façon optimale pour réduire les déchets et l’impact environnemental. (Crédit image: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** Le logiciel suggère automatiquement des opérations d’usinage pour les faces sélectionnées du modèle. Des trajectoires d’outil complètes peuvent être suggérées et créées en cliquant simplement sur une face. (Crédit image: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Les nouvelles annotations hybrides constituent un flux de travail tout-en-un qui vous permet de placer dans vos conceptions une combinaison de dimensions et de cadres de contrôle des entités, et donc d’utiliser des flux de travail MBD. (Crédit image: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** La possibilité d’importer des fichiers IFC (Industry Foundation Classes) contenant des propriétés BIM (modélisation des informations de construction) permet une collaboration efficiente entre les concepteurs et les professionnels de l’architecture, de l’ingénierie et de la construction (AEC). (Crédit image: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Transférez un modèle de FlothermXT à Simcenter FloEFD for Solid Edge sans partir de zéro. (Crédit image : Siemens Digital Industries Software) |  |  |