

SOLIDWORKS PERFECTIONNEMENT

Durée & Format

Durée : 21 heures

Format disponible : Présentiel ou Distanciel

Tarifs

Tarif public intra : Consulter notre [site Internet](#)

Tarif public inter : Consulter notre [site Internet](#)

Public visé

- Toute personne souhaitant maîtriser les fonctions avancées de SolidWorks

Prérequis

- Maîtrise de l'environnement Windows

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Utiliser les fonctions avancées de SolidWorks

Programme et déroulement

Jour 1 – Matin

Fonctionnement des surfaces

- Différence entre la modélisation surfacique et volumique
- Qu'est-ce qu'une courbe (Spline, NURBS...)
- Qu'est-ce qu'une surface (Primitive, développable, carreau de Bézier, surface NURBS...)
- Comprendre les connexions entre surfaces

Jour 1 – Après-midi

Esquisses

- Manipulation des Splines
- Comment les coter, ajouter et supprimer des points, création de Splines

Jour 2 – Matin

Modélisation hybride solide-surface

- Utilisation des surfaces pour modifier des volumes
- Echange entre volumes et surfaces
- Impact sur la performance
- Surface en tant que géométrie de construction

Jour 2 – Après-midi

Réparer et modifier une géométrie importée

- Importation des données
- Réparation et modification de géométrie importée

Jour 3 – Matin

ARKESYS.NET

70 rue Bergson – 42000 Saint-Étienne
04 28 95 15 82 - info@arkesys.fr
SAS AU CAPITAL DE 60 000 € - SIRET : 501 033 609 00030
ETS secondaire : 58 avenue Debourg - 69007 Lyon - SIRET : 501 033 609 00048
ETS secondaire : 293 route de la Seyne - 83190 Ollioules - SIRET : 501 033 609 00055



Modélisation des surfaces avancées

- Surfaces réglées
- Lissage des surfaces
- Modélisation de la moitié inférieure
- Modification de la conception

Raccordement des surfaces

- Raccordements complexes
- Lissage des raccords
- Surface frontière
- Fonction forme libre

Jour 3 – Après-midi

Conception paramétrée

- Paramétrage dans l'esquisse et paramétrage de fonctions
- Constructions mécano-soudées
- Mise en plan de pièces et d'assemblages

Création des bibliothèques

- Création d'une bibliothèque de fonctions
- Création de pièces standards

Certification

Consulter le programme sur notre [site internet](#) pour identifier si cette formation est certifiante.

Modalités pédagogiques

- Explications théoriques suivies de pratiques guidées puis de mises en autonomie.
- Exercices autonomes et réguliers pour assurer l'assimilation

Moyens et supports pédagogiques

Votre formation a lieu en présentiel :

- 1 vidéoprojecteur par salle
- 1 ordinateur

Votre formation se déroule à distance avec :

- 1 ordinateur
- 1 connexion Internet
- 1 adresse e-mail valide
- 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque)
- 1 Webcam (facultatif – dans l'idéal)
- 1 deuxième écran (facultatif – dans l'idéal)

Votre formation se déroule sur notre plate-forme de formation avec :

- 1 ordinateur
- 1 connexion Internet
- 1 adresse e-mail valide
- 1 équipement audio (micro et enceintes ou casque - facultatif)

Support stagiaire :

À l'issue de la formation, les exercices et travaux pratiques réalisés, leurs corrigés ainsi qu'un support de cours dématérialisé sera fourni à chaque stagiaire par e-mail ou via la plate-forme FOAD.

Evaluation et suivi

Les objectifs pédagogiques sont évalués et suivis grâce à différentes **méthodes adaptées aux acquisitions de compétences visées**. Nos formateurs réalisent ces évaluations **tout au long de la formation**, que ce soit pendant les séances synchrones ou asynchrones. Voici une liste non exhaustive des méthodes d'évaluation pouvant être utilisées en formation :

- **Questionnaire** de vérification de connaissances (Quiz)
- Réalisation de **Travaux Pratiques** : production ou amélioration d'un fichier
- **Mises en situation** et grilles d'analyse
- **Serious Game** : jeu de rôles et analyse
- **Activités interactives** à travers l'utilisation d'une plate-forme connectée
- ...

Toutes nos formations intègrent **une auto-évaluation** via notre Extranet Stagiaire au début et à la fin de chaque action de formation. Cet outil offre à chacun la possibilité de mesurer sa progression par rapport aux objectifs pédagogiques visés et leurs atteintes.

Profil formateur

Nos formateurs sont certifiés à l'issue d'un parcours organisé par nos soins. Ils bénéficient d'un suivi de maintien et d'évolution de leurs compétences aussi bien au niveau technique que pédagogique. Chacun de nos formateurs a bénéficié d'une formation spécifique à l'animation de classe virtuelle et à l'utilisation des solutions de formation à distance du Groupe ARKESYS.

Support stagiaire

À l'issue de la formation, les exercices et travaux pratiques réalisés, leurs corrigés ainsi qu'un support de cours dématérialisé sera fourni à chaque stagiaire via son extranet stagiaire.

Accessible à tous

Cette formation est accessible à toute personne en situation de handicap. Notre référent handicap prendra contact avec les stagiaires concernés pour adapter l'animation à leurs besoins et rendre l'apprentissage accessible à tous. Enfin, nos centres de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. [En savoir plus](#)