

Organisation pédagogique

Objectifs

- Savoir organiser des pièces en fonction de leurs caractéristiques métiers (type, diamètre, longueur...) afin d'en faciliter la recherche et l'utilisation.
- Apprendre à déployer une bibliothèque et y ajouter ses propres composants.

Public concerné

Ce cours a été conçu pour les responsables du bureau d'études, les administrateurs Solid Edge et les responsables informatiques.

Pré-requis

Plus de 3 mois d'expérience sur Solid Edge ou connaissances acquises dans le cadre d'une formation aux fondamentaux de Solid Edge.

Une bonne connaissance de l'environnement Windows est également nécessaire.

Moyens et méthodes pédagogiques

Apprentissage fondé sur la pratique, progression par objectifs pédagogiques de difficulté croissante.

Alternance de présentations de concepts et de mises en pratique sur des exercices ou/et des cas du stagiaire.

Un stagiaire par poste, remise du support de cours.

Notes

La journée peut être découpée en 2 parties : présentation générale et administration destinée au responsable CAO (utilisateur expert, responsable BE ou responsable Informatique) puis une partie utilisation destinée à tous les utilisateurs Solid Edge.

Programme de la formation

Présentation de Standard Parts

Les pièces disponibles

Démonstration de l'intégration dans l'environnement assemblage de Solid Edge

Administration de Standard Part

Déployer Standard Part

Gérer les pièces standards à l'aide de l'outil d'administration

Ajouter des composants standards

Paramétrer des composants en vue de leur utilisation dans un système de fixation ou dans un réseau de tuyauterie

Mettre à jour la base de données

Utilisation de Standard Part

Chercher une pièce dans la base

Insérer une pièce standard dans un assemblage

Créer un système de fixation

