



TOHTEM PLM

21/23 rue du petit Albi - Immeuble Cerithé - Entrée 203
BP 88465 - 95808 - CERGY PONTOISE - Cedex
T + 33 1 84 24 09 30 plm@tohtem.com
F + 33 1 30 30 84 94 www.tohtem-plm.fr
SAS au capital de 10000 € - SIRET 810 788 539 00015
Inscrite au RCS de Pontoise - TVA n°FR 31 810 788 539

Solution
Partner

SIEMENS

PLM

► SOLID EDGE GRANDS ASSEMBLAGES

OPTIMISEZ LA PRODUCTION DE PLANS D'ENSEMBLES

DURÉE : 1 jour (7h)

PUBLIC CONCERNÉ : Personnel de bureau d'étude et projeteur ayant besoin de concevoir des ensembles comportants de nombreuses pièces et sous-ensembles.

PRÉ-REQUIS : Avoir les connaissances de base de Solid Edge (voir descriptif Solid Edge Initiation ou Classic) et posséder au minimum une licence SOLID EDGE FOUNDATION.

MOYENS : Un équipement matériel sera mis à disposition des stagiaires dans une salle de formation chez Tohtem PLM. La formation comportera des présentations théoriques (à l'aide d'un vidéo-projecteur) et des exercices pratiques. Un support de cours comportant des exercices sur la Technologie Synchrone sera remis à la fin de la formation.

SANCTION : Attestation de formation.

OBJECTIF : Apprendre à optimiser les ressources nécessaires à l'utilisation des grands assemblages et apprendre à simplifier les pièces et ensembles

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

SIMPLIFICATION PIÈCE & ASSEMBLAGE

- Utiliser les différents outils de simplification pièce.
- Utiliser les différents outils de simplification d'assemblage.

MISE EN PLAN

- Mettre en plan une vue simplifiée de l'assemblage.
- Activer/désactiver les vues en plan à l'ouverture d'un assemblage complexe. Mettre en plan une configuration d'affichage.

OPTIMISATION DU TRAVAIL DANS LES ASSEMBLAGES

- Paramétrer l'ouverture d'un assemblage.
- Créer des configurations d'affichage.
- Utiliser le gestionnaire de configuration d'affichage.
- Utiliser la commande Zones.
- Utiliser et paramétrer l'activation des pièces.

OUTILS AVANCÉS

- Utilisation de la commande "Assistant relations" sur les assemblages importés (licences Classic et Premium).
- Utiliser la commande "Déplacer plusieurs pièces"
- Utiliser la commande "Assemblage ajustable"
- Utiliser les différents outils de sélection.
- Utiliser le gestionnaire de sélection.