



Maîtriser la Modélisation d'Assemblages dans Inventor : Techniques et Bonnes Pratiques

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/maitriser-la-modelisation-dassemblages-dans-inventor-techniques-et-bonnes-pratiques>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
MP66

 CATÉGORIE
**Maitrise des Logiciels
Mécanique**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre l'environnement et les fonctionnalités d'Autodesk Inventor
- ✓ Maîtriser la création de pièces 3D paramétriques
- ✓ Appliquer les principes fondamentaux de la modélisation d'assemblages
- ✓ Utiliser efficacement les contraintes pour positionner les composants
- ✓ Gérer les composants et sous-assemblages de manière structurée
- ✓ Analyser les assemblages pour détecter collisions et interférences
- ✓ Paramétrer et automatiser des assemblages avec iLogic et paramètres globaux
- ✓ Générer des documents techniques et nomenclatures
- ✓ Réaliser des cas pratiques d'assemblage mécanique
- ✓ Appliquer les bonnes pratiques pour optimiser la modélisation et la performance

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs et techniciens en conception mécanique
- ✓ Dessinateurs-projeteurs et modélisateurs 3D
- ✓ Responsable CAO et coordinateurs de projet
- ✓ Toute personne souhaitant maîtriser la modélisation d'assemblages dans Inventor



Programme détaillé

1 / Introduction à Autodesk Inventor

- Présentation du logiciel et de ses fonctionnalités principales
- Interface et environnement de travail
- Concepts fondamentaux de la modélisation paramétrique

2 / Bases de la modélisation 3D

- Création de pièces simples et complexes
- Utilisation des contraintes et paramètres
- Gestion des références et géométries

3 / Notions fondamentales d'assemblages

- Concepts de pièces et assemblages dans Inventor
- Types d'assemblages : rigides, flexibles, dérivés
- Avantages et bonnes pratiques pour la modélisation

4 / Contraintes d'assemblage

- Types de contraintes : coaxial, plan, alignement, tangent
- Application et modification des contraintes
- Vérification et résolution des conflits de contraintes

5 / Gestion des composants

- Insertion et organisation des composants
- Renommer, réorganiser et supprimer des pièces
- Gestion des sous-assemblages et hiérarchies

6 / Analyse et contrôle de l'assemblage

- Vérification de l'interférence et collisions
- Analyse des mouvements et cinématique
- Gestion des tolérances et ajustements

7 / Paramétrage et automatisation

- Utilisation des paramètres globaux
- Tableaux de paramètres et iLogic
- Création de modèles configurables

8 / Documentation et nomenclature

- Génération de plans et vues d'assemblage
- Création de nomenclatures et listes de matériaux
- Export et partage des documents

9 / Cas pratiques d'assemblage

- Assemblage mécanique type avec plusieurs pièces
- Optimisation des contraintes et du positionnement
- Validation finale et simulation de fonctionnement

10 / Bonnes pratiques et astuces avancées

- Structuration des assemblages complexes
- Techniques pour améliorer la performance

- Ressources et communautés en ligne pour se perfectionner

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 12 au 16 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

 07 au 11 Déc. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>