



 18 rue Berjon  
69009 Lyon

 09 80 68 26 08

 f3df.com

 hello@f3df.com

Organisme de Formation  
N° 84691715969

# FUSION POUR L'INJECTION PLASTIQUE

## Autodesk Fusion

Ce programme intensif de deux jours permet aux participants de comprendre les principes fondamentaux et les techniques avancées de conception de pièces en plastique, tout en exploitant pleinement les fonctionnalités de l'extension Product Design de Fusion. Les participants apprendront à concevoir des pièces optimisées pour l'injection plastique, en tenant compte des contraintes de fabrication, telles que la dépouille, l'épaisseur constante, et l'intégration de nervures et bossages. Disponible avec votre CPF !

**Eligibilité CPF :** oui

**Modalité d'enseignement :** Hybride

**Rythme de l'action :** plusieurs rythmes possibles

**Nom de la certification :** ICDL - Concevoir des projets techniques avec des outils et logiciels de CAO 3D

**Code de certification :** RS7249

**Code formation (sku) :** 1119

**Nombre de stagiaire max :** 12

**Public visé :** Cette formation est destinée aux ingénieurs, concepteurs, techniciens spécialisés dans la conception de pièces plastiques, et toute personne impliquée dans la fabrication de produits en plastique, ayant déjà des connaissances de base en dessin technique, en injection plastique, et une expérience avec Fusion

**Durée :** 14

**Type de parcours :** Formation

**Objectifs pédagogiques :**

- Être capable de décomposer et de concevoir une pièce en injection plastique avec Fusion 360.
- Maîtriser les fonctionnalités de l'extension Product Design pour optimiser la conception de pièces plastiques.
- Appliquer les meilleures pratiques pour concevoir des pièces en plastique, en tenant compte des contraintes de fabrication.

**Points forts :**

- Approche complète : Couvre à la fois les aspects fondamentaux et avancés de la conception de pièces en plastique pour l'injection, avec une approche pratique et concrète.
- Utilisation de l'extension Product Design : Formation axée sur l'exploitation des outils avancés de Fusion 360 pour optimiser la conception de pièces plastiques, ce qui permet de maximiser la qualité et l'efficacité des productions.
- Ateliers pratiques : Nombreuses sessions pratiques intégrées tout au long de la formation pour consolider les connaissances acquises et développer des compétences applicables immédiatement.
- Analyse et optimisation : Apprentissage des méthodes pour analyser et optimiser les conceptions, en tenant compte des contraintes spécifiques de l'injection plastique.

## **PROGRAMME PEDAGOGIQUE :**

### **Introduction à l'Injection Plastique**

Compréhension du procédé : fusion du plastique, injection dans le moule, refroidissement, solidification et éjection de la pièce.

### **Composition d'une Pièce Plastique**

Structures typiques : coque d'épaisseur constante, renforts (nervures), moyens de fixation (clips et bossages).

### **Contraintes de l'Injection Plastique**

La dépouille : nécessité d'un angle ouvert pour le démoulage et risques associés à son absence.

Épaisseur constante : prévention des retassures et déformations, importance de la constance pour éviter les défauts.

### **Conception d'une Pièce en Injection Plastique avec Fusion (Jour 1 – Après-midi)**

Étapes pour concevoir une pièce : ajout de nervures, création de bossages, réalisation de clips, conception d'une coque.

Atelier pratique : Conception d'une coque

- Ajouter une matière plastique sur un composant.
- Changer de matière en cours de conception et comprendre son impact sur le modèle 3D.

### **Ajout et Conception de Nervures (Jour 2 – Matin)**

- Fonction et importance : renforcement de la pièce et positionnement des éléments externes.
- Placement stratégique pour éviter les déformations.
- Atelier pratique : Concevoir les nervures en respectant les principes d'injection (dépouilles, épaisseur).

# **F3DF**

**PROGRAMME DE  
FORMATION**

## Création et Optimisation des Bossages

Fonction et rôle : assemblage de composants plastiques, recentrage.

Atelier pratique : Création de bossages avec l'extension Product Design et comparaison avec utilisation sans extension.

## Réalisation de Clips de Fixation (Jour 2 – Après-midi)

Fonction et avantages : assemblage sans vis, simplification du montage.

Atelier pratique : Création de clips avec l'extension Product Design, exploration des différents types et applications.

## Analyse et Optimisation de la Conception

Aide à la conception avec l'extension Product Design : analyse de dépouille, analyse de l'épaisseur des pièces, surfaces en contre-dépouille et zones fines.

Atelier pratique : Utilisation des outils d'analyse (draft analysis, vérification des surfaces)

## Questions-Réponses et Quiz

- Quiz interactifs pour renforcer l'apprentissage.
- Session de questions-réponses pour clarifier les concepts et répondre aux interrogations des participants.

## Description des moyens pédagogiques mis en œuvre :

Les modules e-learning alternent théories et exercices pratiques, qui sont ensuite corrigés par un instructeur. L'apprenant dispose d'un espace personnel avec son carnet de notes ainsi que son pourcentage d'avancement.

Un centre d'assistance est disponible en cas de problème pédagogique.

La communauté F3DF est composée de mentor, d'instructeurs, et du support technique, qui sont joignable sur la plateforme, par le chat ou en message privé

## Description des moyens techniques mis en œuvre :

**Classe virtuelle (si à distance)** réalisée avec l'outil professionnel ZOOM <https://zoom.us/> permettant :

- Visioconférence
- Partage d'écrans des participants / formateurs
- Prise en main à distance pour aide

**Salle dédiée (si en centre)** réalisée dans un centre F3DF avec :

- Solution pour afficher en grand écran
- Ordinateurs équipés

---

## Description de l'accompagnement pédagogique :

Un centre d'assistance est disponible en cas de problème pédagogique.

## Description des modalités d'évaluation :

En amont de la formation, vous devrez compléter un audit de pré formation, afin d'exprimer vos attentes en lien avec ce programme de formation.

Le formateur adaptera son contenu à votre demande.

**Accueil des publics en situation de handicap :** Un accompagnement spécifique est proposé afin d'évaluer la pertinence des moyens mis en œuvre et de les adapter. Pour plus d'informations contactez-nous au 09 80 68 26 08.

**[Demander un devis](#)**

**F3DF**

PROGRAMME DE  
FORMATION