







18 rue Berjon 69009 Lyon



09 80 68 26 08



f3df.com



hello@f3df.com

Organisme de Formation N° 84691715969

GEOMAGIC DESIGN X

La solution ultime de numérisation vers CAO.

Flexible Intégration avec la plupart des scanners du marché et capture des données directement dans Design X. Rapide Passage 3 à 10 fois plus rapide vers la CAO que les outils traditionnels. Simplicité Traitement de la numérisation et workflows de CAO familiers en un seul endroit.

Eligibilité CPF: Non

Modalité d'enseignement : Présentielle Modalité d'entrée ou de sortie : permanente Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Nom de la certification : Frais de certification : Code formation (sku) : 1095 nombre de stagiaire max : 6

Public visé: Technicien d'application, ingénieurs en BE

Objectifs pédagogiques :

Pouvoir travailler de manière autonome afin de créer un modèle surfacique à partir d'un ensemble de points obtenus grâce à un bras de numérisation ou un scanner 3D.

Prérequis:

• Avoir connaissance du dessin technique

Durée: 3 jours **Points forts**:

Optimisez votre maîtrise du logiciel Geomagic Design X avec notre formation avancée proposée par F3DF. Explorez les techniques avancées de rétro-ingénierie et de conception paramétrique, et apprenez à exploiter pleinement les fonctionnalités de ce puissant logiciel pour développer des modèles 3D précis et fonctionnels.



Résultats attendus : Type de parcours : Mixte

Modalités d'admissions : Admission sans disposition particulière

Modalités d'admission (plusieurs choix possibles) : Admission après entretien

PROGRAMME PEDAGOGIQUE:

Jour 1:



Matinée:

- · Description des manuels,
- Présentation des principales fonctions,
- Présentation du Plugin pour l'acquisition,
- Rappel des principaux Processus.
- Travaux Pratiques acquisition.
- Méthodes d'acquisition, approfondissement des réglages scanners.
- Digitalisation simple et complexes avec multiples recalages.

Après-midi:

- Préparation des nuages de points.
- Génération de fichiers maillés (STL)
- Exercice sur pièce client.

Jour 2:

Matinée :

- Présentation et travaux pratiques recalages et dégauchissages.
- Méthodes de recalages avancés, sur CAO avec ou sans références.
- Création de références et d'éléments.
- Exercice sur pièce client.
- Présentation des modes de création de surfaces
- Présentation de module de reconstruction de surface automatisé.
- Création de surfaces automatique.

Après-midi:

- Création manuel de surfaces « automatique ».
- Edition et correction des surfaces automatique.
- · Export et sections.
- Exercice sur pièce client.

Jour 3:

Matinée:

- Présentation de module de reconstruction de surfaces paramétriques.
- Création de surfaces paramétriques.
- Utilisation des différents outils : Détection des zones de surfaces, création des surfaces primaires, création de surfaces à partir de sections. Créations de surface paramétrées.

Après-midi:

- Utilisations des outils de contrôles.
- Présentation de l'export paramétrique.
- Travaux pratiques export paramétrique.
- Exercice sur pièce client.

Questions réponses.

Exercice supplémentaires.

Remarque : En fonction du planning et du choix des apprenants, le sens d'enseignement des modules automatiques et paramétriques peut être inversé.

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre :

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

Description des moyens techniques mis en œuvre :

Description de l'accompagnement pédagogique :

Description des modalités d'évaluation :

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. Les locaux F3DF disposent d'un accès PMR.

Demander un devis

Inscription CPF