

Numéro de page : 1



PROGRAMME DE FORMATION

CATIA Composites Part engineering (CPEV5)



5 jours 35 heures

Objectifs pédagogiques

ce cours, vous apprendrez à générer des pièces composites de la conception préliminaire à la conception technique détaillée

Description / Contenu

<u>CATIA</u> Ingénierie de pièces composites - 35 heures <u>Présentation</u> de l'atelier CPF

Catalogue Composites

Paramètres du stratifié

Conception basée sur les zones

Groupe de zones

Paramètres des zones

Zones de transition

Générateur de connexion

Imposer un point d'épaisseur

Importer du stratifié

Surface solide et supérieure des zones

Analyse numérique à partir de zones

Fichier d'empilement des zones

Création de plis à partir de zones

Limiter le contour

Importer un fichier de données échelonnées

Groupe de plis

Public visé

Concenteur de nièces composites

Pré-requis

Conception de pièces, conception d'assemblages, conception filaire et conception de surfaces

Moyens et supports pédagogiques

- Supports de cours et exercices disponibles durant et après la formation
- Répartition cohérente et équilibrée entre théorie et exercices pratiques de type BE.

Modalités d'évaluation et de suivi

- Lors de la session, chaque module est évalué de manière formative (qcm, questions/réponses, jeux formatifs, mises en situations, etc.) et/ou de manière sommative afin d'attester du niveau de connaissance acquis en fin de formation.
- Une fiche d'évaluation sera remplie par chaque stagiaire et permettra de valider que la formation a répondu à leurs attentes, le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation pourra être proposée.
- Evaluation Post-formation 45 jours après la formation afin de vérifier si les attentes et les besoins de la formation ont été atteints.
- Une attestation de formation nominative sera cransmise à la fin de la formation.
- Chaque stagiaire devra signer une feuille d'émargement par demi-journée

Formateurs

- issus de notre centre de compétences PLM.
- profil d'ingénieurs diplômés ou techniciens supérieurs.
- sélectionnés pour leurs qualités pédagogiques et leurs compétences techniques.







Création manuelle de plis Coeur Exploseur de plis Coupes 3D Informations sur les composites à la volée Vérifier les contours Analyse numérique Analyse d'échantillonnage de base Gestion de la pièce Création de symétrie Tableau des plis Importer le tableau des plis Bord de la pièce Solide des plis IML à partir de plis Multi-épissure Creation Butt Splice - Pas d'épissure Analyse de productivité Outil de contrôle Fléchettes Pièce en miroir Dessin Annotation 3D Exportation de plis Ply Book V4-V5 Composites Options composites d'interopérabilité





Numéro de page : 3



TRAINING EXPERIENCE PRINTING