

PROGRAMME DE FORMATION

Collaborative designer for CATIA V5 (UE5)



1 jour
7 heures

Objectifs pédagogiques

Cette formation apprend à travailler entre Catia V5 et la plateforme 3DExperience avec l'intégration directe au sein des deux produits.

Description / Contenu

Travailler dans un environnement collaborative avec gestion de cycle de vie - Durée : 7 heures

Cette leçon nous permet d'apprendre à se connecter à la plateforme 3DExperience avec CATIA V5. De plus nous apprendrons à partager, gérer et modifier une conception.

- 1 - Créer la connexion en CATIA V5 et [3DEXPERIENCE](#), Comprendre les fondamentaux du rôle.
- 2 - Modifier les données et créer des révisions.
- 3 - Remplacer les pièces basées sur plusieurs révisions selon les applications.
- 4 - Gérer la maturité des composants au sein d'un environnement CATIA.
- 5 - Participer au processus de *Change*.

Public visé

Concepteur Mécanique

Pré-requis

Les participants devront avoir suivi le cours 3DX Discovery

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 transmise 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.

