

Présentation de Creo View



PUBLIC VISÉ

Ce cours est destiné aux concepteurs mécaniques, aux ingénieurs de conception et aux personnes occupant des postes apparentés.
Effectif maximum : 5 personnes



PRÉREQUIS

Aucun



DURÉE

1 jour
(7 heures)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Ouvrir et manipuler un modèle 3D dans l'environnement Creo View
- Retrouver des informations sur un modèle 3D dans Creo View
- Appliquer des modifications sur un modèle 3D dans Creo View



DESCRIPTION

- Introduction à la visualisation
- Présentation de l'interface utilisateur de Creo View
- Navigation dans des modèles 3D et orientation de ces derniers
- Interrogation des données et recherche de composants d'un modèle
- Modification de l'apparence du modèle
- Utilisation d'annotations de modèle
- Génération d'une nomenclature
- Eclatement des composants du modèle
- Assemblage de composants
- Sectionnement des modèles
- Travail avec les composants et les groupes
- Visualisation des dessins 2D, des images et des documents
- Création de marquages et de jeux d'annotations
- Relevé de mesures
- Création d'une géométrie de construction



MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...).

Un support de cours numérique est à disposition du stagiaire.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Questionnaires.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



PROFIL DU / DES FORMATEURS

Équipe Technique référencée.

(CV du formateur fourni sur demande)





ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse formation@4cad.fr pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.