

# Introduction à la mise en plan 3D avec Creo Parametric (Model Based Definition)

## **9**

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Créer et modifier des annotations 3D dans Creo Parametric
- Créer et modifier des états combinés dans Creo Parametric
- Publier les modèles de mise en plan 3D dans des formats visualisables



#### **PUBLIC VISÉ**

Ce cours s'adresse aux ingénieurs de conception et aux concepteurs mécaniques. Les personnes occupant des postes apparentés tireront également profit de ce cours.



## **PRÉREQUIS**

Avoir suivi la formation Introduction à Creo Parametric.



#### DURÉE

1 jour (7 heures)



## **DESCRIPTION**

- Introduction au Model Based Definition (mise en plan 3D)
- Préparation des modèles pour annotation
- Création d'éléments d'annotation
- Modification d'éléments d'annotation
- Création et utilisation des états combinés
- Publication pour le "Technical data packages"



#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

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



#### **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 hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application:

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

Tel.: +33(0)2 51 70 28 82 - Mail:contact@4cad.fr





- Exercices à réaliser en autonomie.
- 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 BÉNÉFICAIRE 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.