

### **Creo Simulate - Structure et optimisation**



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

- Réaliser une analyse statique de structure dans Creo simulate
- Présenter le résultat d'une analyse dans Creo Simulate
- Rechercher une amélioration de la pièce ou de l'assemblage pour un meilleur résultat avec Creo Simulate



#### **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**

Trois mois d'expérience Creo Parametric et connaissance du domaine de la RDM (Resistance des Matériaux).



#### **DURÉE**

3 jours (21 heures)



#### **DESCRIPTION**

- Découverte du processus d'analyse de base de Simulate
- Découverte de la théorie et simulation des modèles Simulate
- Découverte des matériaux et de leurs propriétés
- Explication et utilisation des idéalisations Simulate
- Explication et utilisation des charges structurelles
- Explication et utilisation des contraintes structurelles
- Exécution des analyses structurelles (statiques)
- Étude des résultats
- Explication de la convergence
- Explication et études des Analyse au niveau d'un assemblage
- Exécution d'études de conception, de sensibilité et d'optimisation



#### **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.

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

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

4CADGROUP.COM





## ?

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- 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.