

# **Ansys Mechanical - Thermique**

# **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Différencier les modes de transferts thermiques dans ANSYS Mechanical
- Identifier les données d'entrée nécessaires au modèle numérique dans ANSYS Mechanical
- Choisir le type d'analyse adéquate Dans ANSYS Mechanical
- Construire les modèles numériques dans ANSYS Mechanical
- Interpréter les différents types d'analyses thermiques dans ANSYS Mechanical



### **PUBLIC VISÉ**

Cette formation s'adresse aux ingénieurs (recherche et bureaux de calcul) et aux concepteurs.



## **PRÉREQUIS**

Avoir une expérience dans un bureau d'études. Pas de prérequis nécessaire en termes de pratique d'un logiciel de calcul. Une connaissance générale des phénomènes mécaniques et/ou thermiques est recommandée.



#### DURÉE

2 jours (14 heures)



# **DESCRIPTION**

# **JOUR 1**

- 1. Fondamentaux théoriques
  - Types de transferts thermiques
  - Caractéristiques des solutions thermiques
  - Procédures de bases de la simulation
- 2. Mise en données et résultats
  - Loi de matériau
  - Type de géométrie
  - Contact
  - Paramètre de maillage
  - Résultats thermiques
- 3. Conditions aux limites
  - Conditions limites thermiques
  - Conditions non constantes
  - · Réglage du solveur
- 4. Etude en régime permanent
  - Rappels théoriques
  - Solutions multi-étapes

### **JOUR 2**

- 5. Analyses thermiques non linéaires
  - Rayonnement

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

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





- Loi de matériau non linéaires.
- Contact

# 6. Etude en régime transitoire

- Rappels théoriques
- Gestion du pas de temps
- Condition initiales

# 7. Initiation aux commandes objets

- Insert de commandes APDL
- Sélections nommées
- Etude des fichiers d'entrée

# 8. Couplage

- Définition
- Couplage thermo-mécanique
- Couplage multi-étapes
- Export de résultat sur maillage différent



#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

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



# **MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES**

Salle de formation équipée d'une écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.



# MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application:

- Exercice à réaliser en autonomie
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses

A 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.

1 rue du Moulin Cassé / 44 340 Bouguenais - France

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