# SOP0502 - Les fondamentaux en calcul dynamique de structure

# **Objectifs:**

Simuler un essai en intégrant les fondamentaux du calcul dynamique - Savoir modifier et recaler le modèle à partir des résultats d'essais - Prendre en compte dans une simulation numérique, les contraintes et les exigences d'un programme d'essai.

# Le but de cette formation est de savoir utiliser :

- Les notions de mécanique vibratoire d'un système à 1 DDL ou n DDL ainsi que les modes propres
- La méthode de calculs pour éléments finis
- Le recalage modal
- Le principe de la simulation d'un choc
- Le principe de la simulation d'une excitation aléatoire

# **À SAVOIR**

# Public

- Chefs de projet calcul
- Responsables ou ingénieurs bureaux d'études

#### **Postulats**

- Avoir déjà réalisé des calculs en mécanique
- Niveau Ingénieur

# Méthodes pédagogiques

- Vérification des Postulats
- Action de formation :
- Support de cours
- Le formateur proposera aux participants des exemples pratiques et illustrera la problématique du recalage. Il fera faire aux participants des exercices pratiques et les corrigera en salle
- Évaluation des acquis :
- QCM en fin de session

# Modalités pédagogiques

- Formation d'adaptation et de développement des compétences dispensée en présentiel
- Programme adaptable en durée et contenu en intra entreprise
- Attestation de fin de formation

# Intervenant

- Formateur et consultant terrain de plus de 10 ans d'expérience

# Informations pratiques

- Durée : 2 jours soit 14 h
- Vélizy, du 01 au 02 octobre 2025

# Tarif

1 560 € HT

# **PROGRAMME**

#### 1 – DÉFINIR LA STRUCTURE D'UN SYSTÈME À 1 OU N DDL

- Caractériser un système, identifier les types d'excitation
- Définir les fonctions de transfert
- Déterminer les modes propres d'un système à n DDL
- Étude de cas sur les effets de la masse, de la raideur de l'amortissement, et du couplage des modes

# 2 – RECALER LE MODÈLE À PARTIR D'UN ESSAI

- Objectifs du recalage modal
- Descriptif de la technique du recalage modal
- Exercice pratique de recalage modal sur un modèle non recalé

#### 3 – DÉTERMINER LA RÉPONSE DYNAMIQUE D'UNE STRUCTURE SOUMISE A DES CONTRAINTES DYNAMIQUES

- Définir les données pour mener un calcul numérique
- Prendre en compte l'excitation dynamique,
- Analyser la réponse

# 4 – METTRE EN OEUVRE LA SIMULATION D'UN CHOC ET D'UNE EXCITATION ALÉATOIRE

- Comprendre la technique les spectres de réponses aux chocs et l'excitation aléatoire
- Appliquer cette technique sur un modèle pratique et analyser la réponse de la structure