

FORMATION WORKBENCH MODULE W14

ANSYS Workbench Utilisation de l'APDL.....

PUBLIC VISÉ Cette formation s'adresse à des ingénieurs et techniciens.

La connaissance des bases théoriques de la mécanique des solides et de la méthode des éléments finis, ainsi qu'une première expérience de l'utilisation du **PRÉREQUIS** module de simulation Mechanical dans l'environnement ANSYS Workbench sont

requises.

S'initier à l'environnement ANSYS Mechanical APDL (Classic) et à l'usage du langage APDL (ANSYS Parametric Design Language) dans l'environnement **OBJECTIF** Workbench pour accéder à des fonctionnalités avancées d'ANSYS absentes de

l'interface Mechanical.

La formation se déroule dans une salle dédiée équipée d'un écran, un **MOYENS** vidéoprojecteur, des stations de travail et des écrans pour chacun des stagiaires. PÉDAGOGIQUES Le cours comporte des séances de travaux pratiques sur station de travail. **ET TECHNIQUES**

Les documents relatifs à la formation (cours et exercices) sont fournis sur clé USB.

La formation est sanctionnée par une feuille d'émargement attestant de la **MOYENS** présence au cours. Un certificat de formation sera remis en mains propres à la fin D'ÉXÉCUTION de la formation à chaque stagiaire. Une fiche d'évaluation sera remplie par le ET DE RÉSULTAT stagiaire à la fin de la formation.

DURÉE 2 jours, soit 14 heures

CONTENU

1 - PRÉSENTATION D'ANSYS MECHANICAL APDL (CLASSIC)

- Introduction au logiciel
- Organisation des fichiers
- Prise en main de l'interface graphique et manipulation d'un modèle

2 - PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT

- Les différents modules : PREP7, SOLU, POST1, POST26...
- Notion d'élément attribut : TYPE, MAT, REAL, SECNUM et ESYS
- Différents types d'élément disponibles
- Méthode de sélection
- Les systèmes de coordonnées dans ANSYS Mechanical APDL



3 - LES COMMANDES APDL

- Généralités
- Utilisation des commandes APDL
- Enregistrement des commandes par le Log File
- Paramètres (scalaires et tableaux) et opérations
- Boucle et condition en APDL (*IF et *DO)

4 - UTILISATION DE L'APDL DANS MECHANICAL

- Dans la branche "géométrie"
- Les systèmes de coordonnées dans ANSYS Mechanical
- Intervention sur les points distants
- Modification des contacts, ressorts... (branche "connexion")
- Équivalence des "sélections nommées" en APDL
- Utilisation des commandes de sélection
- Modification du schéma de calcul : utilisation dans la branche "analyse"
- Post-traitements additionnels: utilisation dans la branche "solution"
- Utilisation des paramètres