

.....

ANSYS WORKBENCH

UTILISATION DE L'APDL.....

PUBLIC VISÉ	Cette formation s'adresse à des ingénieurs et techniciens.
PRÉREQUIS	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 module de simulation Mechanical dans l'environnement ANSYS Workbench sont requises.
OBJECTIF	S'initier à l'environnement ANSYS Mechanical APDL (Classic) et à l'usage du langage APDL (ANSYS Parametric Design Language) dans l'environnement Workbench pour accéder à des fonctionnalités avancées d'ANSYS absentes de l'interface Mechanical.
MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES	La formation se déroule dans une salle dédiée équipée d'un écran, un vidéoprojecteur, des stations de travail et des écrans pour chacun des stagiaires. Le cours comporte des séances de travaux pratiques sur station de travail. Les documents relatifs à la formation (cours et exercices) sont fournis sur clé USB.
MOYENS D'EXÉCUTION ET DE RÉSULTAT	La formation est sanctionnée par une feuille d'émargement attestant de la présence au cours. Un certificat de formation sera remis en mains propres à la fin de la formation à chaque stagiaire. Une fiche d'évaluation sera remplie par le 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