

FORMATION FLUENT MODULE F3

ANSYS FLUENT ÉCHANGES THERMIQUES.....

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

La connaissance des bases théoriques de la mécanique des fluides, ainsi qu'une **PRÉREQUIS**

première expérience de l'utilisation du logiciel ANSYS FLUENT sont requises.

Approfondir la pratique des modèles d'échanges thermiques du logiciel ANSYS **OBJECTIF**

FLUENT.

MOYENS 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. PÉDAGOGIQUES

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.

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 - INTRODUCTION

ET TECHNIQUES

- Rappels des phénomènes physiques et théoriques
 - * Conduction
 - * Convection (naturelle et forcée ; couche limite)
 - * Rayonnement
 - * Changement d'état
 - * Nombres adimensionnels, unités et ordres de grandeur
- L'équation de l'énergie
- Conditions aux limites



2 - CONDUCTION

- Équation de l'énergie dans les solides
- Modélisation du transfert thermique dans les parois solides délimitant un écoulement fluide
 - * Le modèle « Shell conduction » et ses limites
- Conductivité anisotropique
- Cas des solides en mouvement
- Paramètres du solver
 - * Résolution des problèmes de convergence
 - * Conséquence des choix de paramètre sur le comportement de la solution

3 – CONVECTION FORCEE

- Coefficient de transfert thermique
- * Ordres de grandeurs
- Couches limites dynamiques et thermiques, en écoulements laminaires et turbulents
 - * Structure et phénoménologie
 - * Conseils pratiques pour la simulation numérique
- Outils spécifiques de post-traitement

4 - CONVECTION NATURELLE

- Phénoménologie
- Brefs rappels théoriques
- Conseils pratiques pour la simulation numérique
 - * Couche limite
 - * Traitement de la pression
 - * Traitement de la densité

5 – RAYONNEMENT

- Quelques rappels théoriques
 - * Equation de transfert radiatif
 - * Propriétés radiatives des matériaux
- Quand inclure le calcul du rayonnement dans la simulation numérique
- Modèles de rayonnement dans Fluent : théorie et conseils
 - * Discrete transfer (DTRM)
 - * Surface to surface (S2S)
 - * Discret Ordinates (DO)
 - * P1
 - * Rosseland
 - * Monte Carlo (MC)
- Comment choisir son modèle de rayonnement
- Outils spécifiques de post-traitement

6 - OPTIONNEL: SIMULATIONS NUMERIQUES DANS LES ECHANGEURS DE CHALEUR

7 - OPTIONNEL: CAS DU RAYONNEMENT SOLAIRE

8 - OPTIONNEL: CAS DES MILIEUX POREUX